

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

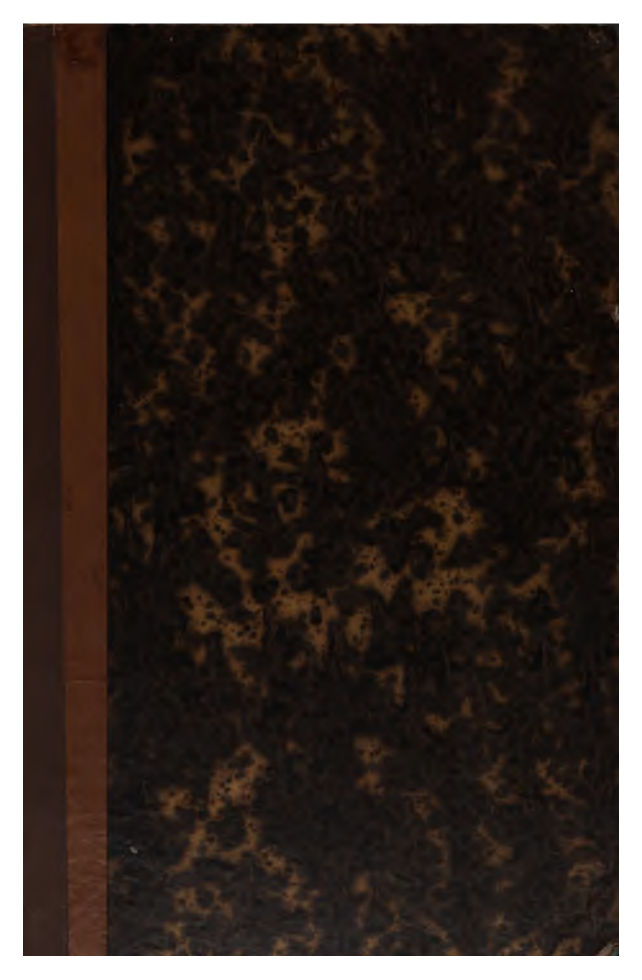
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

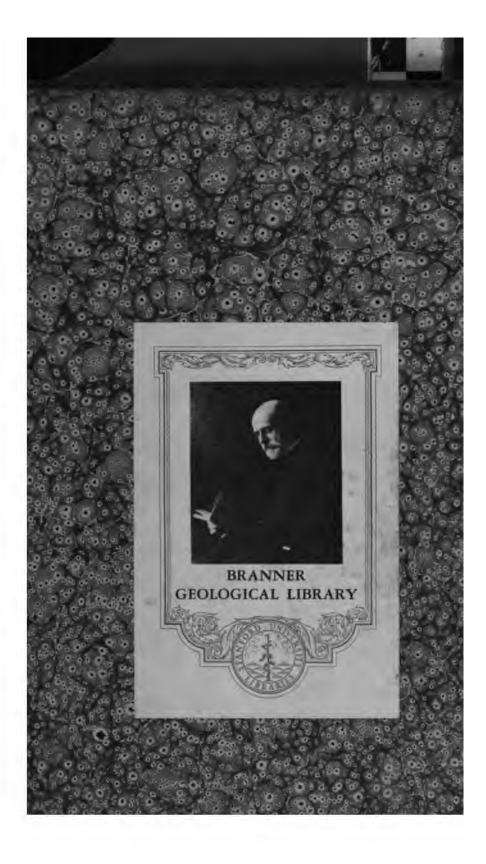
Nous vous demandons également de:

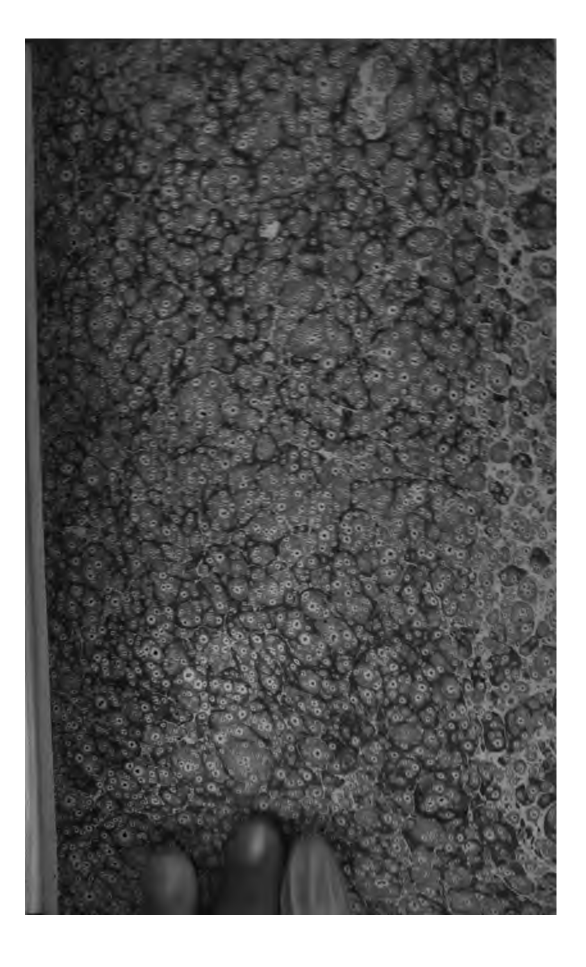
- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com











DICTIONNAIRE

UNIVERSEL

D'HISTOIRE NATURELLE.

ATLAS.

TOME III

•

DICTIONNAIRE

UNIVERSEL

D'HISTOIRE NATURELLE

DIBIGE

PAR M. CHARLES D'ORBIGNY.

ATLAS.

ZOOLOGIE.

Myriapodes, Arachnides, Crustaeés, Cirrhipèdes, Vers, Mollusques et Zoophytes.

BOTANIQUE.

Plantes, Acotylédonées. Monocotylédonées et Dicotylédonées.

TOME TROISIÈME.

^可名為斯森特 引电电台

PARIS.

CHEZ LES ÉDITEURS MM. RENARD, MARTINET ET C., RIE ET BOTEL BIGNOX. 2 (quartier de l'École-de-Béderine).

ET CHEZ

LANGLOIS BT LECLERCQ,

Rue de la Harpe, 81

VICTOR MASSON,

Place de l'Ecole-de-Medecine, 1.

Memes maisons, chez C. Michelsen, à Ceipzig.

1849.

TABLES MÉTHODIQUES

DES PLANCHES

DU DICTIONNAIRE UNIVERSEL D'HISTOIRE NATURELLE.

ZOOLOGIE.

ARTICULÉS

(SUITE).

Classe des MYRIAPODES.

La classification suivie dans cette explication des figures de Myriapodes est celle de MM, Walckenaër et P. Gervais,

ORDRE DES DIPLOPODES.

Tribu des GLOMÉRIDES.

N's d'ordre des planches (1).

Pl. 1. Fig. 1. GLOMERIS MARGINÉ (Glomeris marginata, Oliv.). De grandeur naturelle.

1. a. La tête grossie, vue de profil.

(1) Les numéros d'ordre que portent les planches dans l'Atlas, et qui figurent ici entre deux parenthèses, doivent être considérés comme non avenus. Les nouveaux numéros placés en marge de ces colonnes indiquent l'ordre suivant lequel les planches doivent être classées par le relieur. — Foyes, à la fin de l'explication des planches du ter tome de l'Atlas, les Tables de correspondance entre les nouveaux numéros d'ordre et ceux qui sont gravés sur les planches.

T. III.

Tribu des POLYDESMIDES.

- Pl. 1. Fig. 3. POLYDÈME MEXICAIN (Polydesmus mexicanus, Lucas). deur naturelle.
 - 3. a. La tête vue de face.

Tribu des IULIDES.

- Pl. 1. Fig. 2. IULE LUCIFUGE (Iulus lucifugus, Gerv.). Grossi.
 - a. La grosseur naturelle. 2. b. La tête vue de profil pour se disposition des ocelles.

ORDRE DES CHILOPODES.

Tribu des SCOLOPENDRIDES.

- Pl. 1. Fig. 4. SCOLOPENDRE MORDANTE (Scolopendra morsitans, Lii grandeur naturelle.
 - 4. a. La tête vue de profil pour montrer la disposition des ocelles.

Classe des ARACHNIDES.

La classification suivie dans cette table méthodique des planches est celle de M. Walke

ORDRE DES ARANÉIDES.

Tribu des THÉRAPHOSES.

- 1 (Pl. 1). Fig. 1. MYGALE DE QUOY (Mygale Quoyi, Walck.). Femelle e deur naturelle.
 - 1. a. Les machoires, les mandibules et les palpes de la MYGALE CA (Mygalecalpeiana, Walck.). b. Le céphalothorax de la même, vi pour montrer la disposition des yeux.
- 2 (Pl. 2). Fig. 1. MYGALE AVICULAIRE (Mygale avicularia, Degeer). I grandeur naturelle.
 - Fig. 3. Extrémité d'un palpe montrant l'organe mâle.
 - Fig. 4. Ongle d'une patte vu de profil.
 - Fig. 2. Nid de la MYGALE MAÇONNE (Mygale cæmentaria, Wi

Tribu des ARAIGNÉES.

- (Pl. 1). Fig. 2. Scytode thoracique (Scytodes thoracica, Latr.). grossic.
 - 2. a. La grandeur naturelle. 2. b. Les mâchoires, les mans les palpes. 2. c. Le céphalothorax vu de face pour montrer la di des yeux.

ORDER DE SCORPIONIDES.

Famille des Scorpions.

3 (Pl. 3). Fig. 1. Scorpion Africain (Scorpio (Buthus) afer, Lin.). De grandeur naturelle.

a. La disposition des yeux. — b. Le corps vu en dessous pour montrer la disposition des peignes et des ouvertures stigmatiformes. — c. Un tarse vu de profil. — d. L'aiguillon vu de profil. — e. Extrémité de l'aiguillon pour montrer les deux ouvertures qui donnent passage à la liqueur vénéneuse.

Classe des CRUSTACES.

La classification suivie dans cette explication des planches est celle de M. Milne Edwards.

ORDRE DES DÉCAPODES BRACHYURES.

Famille des Clyclométopes.

Tribu des PORTUNIENS.

1 (Pl. 2). LUPÉE PÉLAGIQUE (Lupa pelagica, Lin.).

Famille des Ptérygures.

Tribu des PAGURIENS.

9 (PL 4). BIRGUE LARRON, OU VOLEUR (Birgus latro, Herbst).

Famille des Astaciens.

3 (Pl. 3). HOMARD COMMUN (Homarus vulgaris, Edw.).

Famille des Palémoniens.

4 (Pl. 1). Palémon orné (Palemon ornatus, Oliv.).

ORDRE DES STOMAPODES.

Famille des Unicuiransés.

Tribu des SQUILLIENS.

5 (Pl. 5). Squille Maccute (Squilla macutata, Lamk.).

Classe des CIRRHIPÈDES (1).

Plunches.

- Pl. 1. Fig. 1. Anatife Lisse (Anatifa lævis, Lamk.) a. Pédic b. Valves. c. Manteau. f. Cirrhes.
 - Fig. 2. f f. Cirrhes articulés. u. Prolongement caudal ou cidiforme.
 - Fig. 3. a, a, a. Granulations blanches composant l'appareil teur mâle. b. Tronc commun ou tube excréteur c tissent les ramifications de l'appareil mâle. f, f. articulés. u. Prolongement caudal ou proboscidif
 - Fig. 4. Triton rouge. a, a. Ovaire. b, b. Seconde me tapissant l'intérieur des valves. f. Cirrhes artic g, g, g, g', g'. la seconde membrane b se recour elle-même à la manière des séreuses. j, j. Troisi veloppe, renfermant le corps de l'animal.
 - Fig. A. Matières granuleuses de l'ovaire disposées en flocons.
 - Fig. 5. 2, 2,... Série de rensiements ganglionnaires disposés pa et ensemble du système nerveux.
 - Fig. B. Les œuss.
 - Fig. 6. b. Valves. f, f. Cirrhes articulés.
 - Fig. C. Pièces de la bouche.
 - Fig. D. Membrane presque cornée qui tapisse l'intérieur d phage et s'évase en forme de cloche dans l'estomac.
 - Fig. 7. Disposition des pieds sur chaque segment. f, f. articulés. u. Prolongement proboscidiforme.
 - Fig. 8. d. Estomac. d'. Appendice communiquant avec stomacale. — t, t. Intestin. — x. Prolongement proforme.
 - Fig. 9. d. Estomac. d'. Appendice communiquant avec stomacale. d". Lacunes aréolaires de l'intérieur tomac où s'enchâssent les dentelures du tube t. t.

VERS.

Classe des ANNÉLIDES.

(Planche unique non numérotée). Fig. 1. EUMOLPE PEINTE (Eumolpe pic: 1 b. Grandeur naturelle.

- Fig. 2. SYLLIS TACHETÉE (Syllis maculata, Ed.).
 - 2 b. Grandeur naturelle.
- (1) Voyes la note qui accompagne l'article CIRRHIPÈDES.

- Fig. 3. Serpule contournée (Serpula contortuplicata, Lamk.).
- Fig. 4. SPIRORBE NAUTILOIDE (Spirorbis nautiloides, L,).
 - 4 b. Portion de Fucus chargée de Spirorbes de grandeur naturelle.
- Pig. 5. CLEPSINE SEXOCULÉE (Clepsine sexoculata, Sav.).

Classe des TURBELLARIÉS.

- Fig. 6. ÉOLIDICÈRE DE BROCCHI (Eolidiceros Brocchii, Riss.).
 - 6 b. Grandeur naturelle.

Classe des HELMINTHES.

- Fig. 7. DISTOME LANCÉOLÉ (Distomum lanceolatum, Melhis).
 - 7 b. Grandeur naturelle.
- Fig. 8. POLYSTOME DES GRENOUILLES (Polystomum integerrimum, Rud.).
 - 8 b. Grandeur naturelle.

EMBRANCHEMENT DES MOLLUSQUES.

CLASSE DES CÉPHALOPODES.

- 1 (Pl. 1). Fig. 1. HISTIOTEUTHIS DE BONELLI (Histioteuthis Bonelliana, A.d'Orb.).
 - 1. a et b. Mandibules ou armure de la bouche.
 - Fig. 2. POULPE COMMUN (Octopus vulgaris, Lamk.).

CLASSE DES GASTÉROPODES.

La classification suivie est celle de M. Deshayes.

Ordre des HERMAPHRODITES.

Sous-ordre des Cirrhobranches.

Famille des DENTALES.

2 (Pl. 13). Fig. 7. Dentale éléphantine (Dentalium elephantinum, Marlini).

Sous-ordre des Cyclobramehes.

Famille des POLYPLAXIPHORES.

Fig. 8. OSCABRION ÉCAILLEUX (Chiton squamosus, Lin.

Famille des PATELLES.

Fig. 1, 2. PATELLE COMMUNE (Patella vulgata, Lin.).

Sous-ordre des Scutibranches.

Famille des RIMULAIRES.

Fig. 3. 4. FISSURELLE EN BATEAU (Fissurella nimbosa, 1

Famille des CALYPTRACIENS.

Fig. 6. Cabochon bonnet Hongrois (*Pileopsis hungari* Fig. 5. Calyptrée scabre (*Calyptræa equestris*, Lamk.)

Sous-ordre des Aristérobramehes.

Famille des MACROSTOMES.

3 (Pl. 11). Fig. 6, 7. HALIOTIDE RAYONNÉE (Haliotis radiata, Desh

Sous-ordre des Tubulibranches.

Familie des TUBISPIRÉS.

Fig. 1. VERMET D'ADANSON (Vermetus lumbricalis, Lam Fig. 2. MAGILE ANTIQUE (Magilus antiquus, Lamk.).

Sous-ordre des Asiphonobranches.

Famille des TURBINACÉS.

Fig. 5. TURBO RUBANÉ (Turbo petholatus, Lin.).

Fig. 3, 4. SCALAIRE COURONNÉE (Scalaria coronata, Lan

Famille des PERISTOMIENS.

4 (Pl. 12). Fig. 3, 4. PALUDINE DU BENGALE (Paludina bengalensis,

Famille des MÉLANIENS.

Fig. 1, 2. MÉLANIE TRONQUÉE (Melania atra, Desh.).

Famille des PLICACÉS.

Fig. 7, 8. Pyramidelle tachetée (Pyramidella maculo Fig. 5, 6. Tornatelle brocari (Tornatella flammes, I

Famille des JANTHINES.

Fig. 9, 10. JANTHINE COMMUNE (Janthina communis, Lamk.).

Famille des NÉRITACÉS.

5 (Pl. 10). Fig. 4, 5. NATICE FLAMMULÉE (Natica canrena, Lamk.).

Famille des SIGARETS.

Fig. 2, 3. SIGARET DÉPRINÉ (Sigaretus haliotoidous, Lamk.).

Ordre des MONOÏQUES.

Sous-ordre des Tectibranches.

Famille des ACÈRES.

Fig. 6, 7, 8. BULLE BANDEROLE (Bulla Aplustre, Lin.).

Famille des APLYSIENS.

Fig. 1. APLYSIE PORCTUÉE (Aplysia punctata, Cuv.).

Sous-ordre des Pleurobranches.

Famille des OMBRELLES.

Fig. 9. OMBRELLE DE LA MÉDITERRANÉE (Umbrella modiferranea, Lamk.).

Sous-ordre des Pulmonobranches.

Famille des COLIMACÉS.

6 (Pl. 19). Fig. 1, 2. Hélice trochiforme (Helix epistylium, Mull.).

Fig. 3, 4. HÉLICE MACROSTOME (Helix vittata, Mull.).

Fig. 5, 6. HÉLICE SINCÉE (Helix sinuata, Mull.).

Fig. 7, 8. HÉLICE MULTICOLORE (Helix polychroa, Swains.).

Fig. 9, 10. HÉLICE PYRAMIDELLE (Helix Pyramidella, Wagn.'.

Fig. 41, 42, 43. HÉLICE DE LISTER (Helix Listeriana, Gray).

Fig. 44, 45, 46. HÉLICE POLYGYRE (Helix polygyrata, Born.).

7 (Pl. 20). Fig. 1, 2. Bolime de Mendor (Bulimus Mendorensis, Brod.).

Fig. 3, 4. Bulime buriné (Bulimus signatus, Wagn.).

Fig. 5, 6. BULIME PUDIQUE (Bulimus pudicus, Mull.).

Fig. 7, 8. Bulime Pantagruel (Bulimus Pantagruelinus).

Fig. 9, 10. Bulime Rongeur (Bulimus exesus, Spix).

Fig. 44, 42. Maillot Chrysalide (Pupa Chrysalis, Fér.).

Ordre des DIOÏQUES.

Sous-ordre des Poctinibranches.

Famille des CANALIFÈRES.

- 8 (Pl. 21). Fig. 4. CANCELLAIRE OBTUSE (Cancellaria obtusa, Desh.).
 - Fig. 3. Turbinelle Poire (Turbinella pyrum, Lamk.).
 - Fig. 5. Fuseau Longirostre (Fusus longirostris, Desh.).
 - Fig. 4. Nérinée tuberculeuse (Nerinæa nodosa, Del.).
 - Fig. 2. CÉRITHE CHENILLE (Cerithium Aluco, Brug.).
 - Fig. 6. ROCHER PALME-DE-ROSIER (Murex Palma-rosa, Lam

Famille des AILÉS.

9 (Pl. 22). Fig. 5. ROSTELLAIRE BEC ARQUÉ (Rostellaria curvirostris, Fig. 1. STROMBE VARIABLE (Strombus variabilis, Swains.).

Famille des POURPRES.

- Fig. 6. CASQUE ZEBRE (Cassis undata, Martini).
- Fig. 3. RICINULE DIGITÉE (Ricinula digitata, Lamk.).
- Fig. 7. Pourpre persique (Purpura persica, Lamk.).
- Fig. 4. LICORNE LÈVRE ÉPAISSE (Monoceros crassilabrum,
- Fig. 2. CHONCHOLÉPAS DU PÉROU (Choncholepas peruviunus,

Famille des BUCCINÉS.

- 10 (Pl. 23). Fig. 7. HARPE VENTRUE (Harpa ventricosa, Lamk.).
 - Fig. 1. COLOMBELLE GRANDE (Colombella major, Sow.).
 - Fig. 2, 3. Buccin Casquillon (Buccinum arcularia, Lin.).
 - Fig. 8. BUCCIN MÉLANOSTOME (Buccinum melanostoma, Sov
 - Fig. 5. VIS ZEBRÉE (Terebra strigata, Sow.).
 - Fig. 6. Cône impérial (Conus imperialis, Lin.).

Famille des COLUMELLAIRES.

Fig. 4. VOLUTE ONDULÉE (Voluta undulata, Lamk.).

11 (Pl. 24). Fig. 5. MITRE SCABRIUSCULE (Mitra scabriuscula, Lin.).

Famille des ENROULÉS.

- Fig. 2, 3. VOLVAIRE HYALINE (Volcaria pallida, Lamk.).
- Fig. 6. TARIÈRE SUBULÉE (Terebellum subulatum, Lamk.).
- Fig. 1. Ancillaire Bordée (Ancillaria marginata, Lamk.).
- Fig. 9. OLIVE DU PÉROU (Oliva peruviana, Lamk.).
- Fig. 4. MARGINELLE D'ADANSON (Marginella Adansoni, Kie
- Fig. 7, 8. Ovule intermédiaire (Orula intermedia, Sow.).
- Fig. 10. PORCELAINE BOUFFONNE (Cyprica scurra, Chemn.).

GLASSE DES ACÉPHALÉS.

La classification suivie est celle de M. Deshayes.

Sous-classe des Dimyaires.

1er Ordre, - Famille des TUBICOLÉES.

Planches.

12 (Pl. 2). Fig. 3. Arrosoir de Java (Aspergillum javanum, Lamk.).

Famille des PHOLADAIRES.

Fig. 5, a et b. Taret commun (Teredo navalis, Lin.).
Fig. 4, a et b. Pholade dactyle (Pholas dactylus, Lin.).

Famille des SOLÉNACÉES.

Fig. 4, a et b. Glycymère silique (Glycymeris siliqua, Lamk.). Fig. 2, a et b. Solen silique (Solen siliqua, Lin.).

Famille des MYAIRES.

13 (Pl. 3). Fig. 3, a et b. Mye Tronquée (Mya truncata, Lin.).

Famille des OSTÉODESMES.

Fig. 5, a, b, c. Anatine tronquée (Anatina truncata, Lamk.).

Famille des MACTRACÉES.

Fig. 1, a et b. GNATHODON CUNÉIFORME (Gnathodon cuneatum, Gray).

Fig. 4, a et b. MACTRE MOUCHETÉE (Mactra maculosa, Lamk.).

Fig. 2, a et b. Crassatelle rostrée (Crassatella rostrata, Lamk.).

Famille des CYCLADÉES.

14 (Pl. 4). Fig. 7, 8, 9. CYCLADE DES RIVIÈRES (Cyclas rivicola, Lamk.).

Fig. 3, 4. Cyrene cordiforme (Cyrena cordiformis, Desh.).

Fig. 1, 2. GALATHÉE A RAYONS (Galathea radiata, Lamk.).

Famille des CONQUES.

Fig. 5, 6. ASTARTÉ D'ISLANDE (Astarte islandica, Desh.).

Famille des CARDIACÉES.

15 (Pl. 5). Fig. 1, 2. BUCARDE GÉANTE (Cardium magnum, Lin.).

Famille des TRIDACNÉES.

Fig. 5, 6. TRIDACNE FAITIÈRE (Tridacna squamosa, Lamk.).

Famille des CAMACÉES.

Fig. 7, 8. Came corne de Daim (Chama damacarnis, Lamk.).

2° Ordre. - Famille des ÉTHÉRIES.

Planches.

Fig. 3, 4. Éthérie Plombée (Etheria plumbea, Fér.).

Sous-classe des Monomyaires.

1" Oadan. - Famille des PECTINIDES.

16 (Pl. 8). Fig. 1, 2. Lime ÉCAILLEUSE (Lima squamosa, Lam.).

Fig. 6, 7. Pecten tigré (Pecten tigris, Lamk.).

Fig. 3, 4. Spondyle safrané (Spondylus crocatus, Desh.).

2º Oadas. — Famille des OSTRACÉES.

17 (Pl. 9). Fig. 8, 9. Anomie pelure d'oignon (Anomia ephippium, Lin.). (Pl. 8). Fig. 5. Huître feuille (Ostrea folium, Lamk.).

Sous-classe des Brachiepedes.

Famille des PRODUCTES.

(Pl. 9). Fig. 10. PRODUCTE TREILLISSÉ (Productus antiquatus, Sow.).

Famille des TÉRÉBRATULES.

Fig. 5, 6. TÉRÉBRATULE LYRE (Terebratula Lyra, Lamk.).

Fig. 7. TÉRÉBRATULE LENTICULAIRE (Terebratula lenticularis, Desh.).

Fig. 11, 12. TÉRÉBRATULE DE SAY (Terebratula Sayi, Morton).

Famille des THÉCIDÉES.

Fig. 1, 2. THÉCIDÉE RAYONNANTE (Thecidea radians, Def.).

Famille des CRANIES.

Fig. 3, 4. CALCÉOLE SANDALINE (Calceola sandalina, Lamk.).

EMBRANCHEMENT DES ZOOPHYTES.

CLASSE DES ÉCHINODERMES.

Ordre des Échimides.

1 (Pl. 1). Fig. 1 et 1a. Cidarite impériale (Cidaris imperialis, Lamk.).

Fig. 2. OURSIN ARTICHAUT (Echinus atratus, Lin.).

Fig. 3. Oursin Glosifonme (Echinus globiformis, Lamk.).

Fig. 4, 4ª et 4b. Scutelle radiée (Scutella radiata, Blainv.).

Fig. 5 Scutelle a cinq trous (Scutella quinquefora, Lamk.).

Fig. 6, a-f. Piquants de diverses espèces d'Oursins.

Ordre des Stellérides.

Planches.

2 (Pl. 3). COMATULE DE LA MÉDITERRANÉE (Comatula mediterranea).

CLASSE DES ACALÈPHES.

- 3 (Pl. 4). Fig. 1. PÉLAGIE NOCTILUQUE (Pelagia noctiluca, Péron).
 - Fig. 2. Bérénice Rose (Berenice rosea, Esch.).
 - Fig. 3. Béroé de Forskahl (Beroe Forskahlii, Edw.).
 - Fig. 4. CLADONÈME RAYONNÉ (Cladonema radiatum, Duj.).

CLASSE DES POLYPES.

BRYOZOAIRES.

4 (Pl. 5). Fig. 1 et 1. Flustre foliacée (Flustra foliacea, Lin.).

ZOANTHAIRES.

5 (Pl. 2). Fig. 2 et 2. Actinia anguleuse (Actinia effata, Lin.).

ALCYONIENS.

- (Pl. 2). Fig. 1. Vérétille CYNOMOIRE (Veretillum cynomorium, Lamk.).
- (Pl. 5). Fig. 2 et 2. Corail rouge (Corallium rubrum, Lamk.).
 Fig. 3 et 3. Cornulaire élégante (Cornularia elegans).

HYDRAIRES.

Fig. 4 et h. Sertulaire naine (Sertularia pumila, Lin.).

BOTANIQUE.

L'ordre qui sera suivi pour l'explication qui va suivre est celui adopté par M. A. de Jussieu article TAXONOMIE, laséré dans ce Dictionuaire,

Plantes ACOTYLÉDONÉES ou CRYPTOGAM

DIVISION DES CELLULAIRES-ANGIOSPOR

Famille des CHAMPIGNONS.

Planches.

- 1 (Pl. 7). BOLET COMESTIBLE (Boletus edulis, Bull.).
 - Fig. 1. Le champignon entier.
 - Fig. 2. Coupe longitudinale du même.
 - Fig. 3, 4, 5. Détails de la fructification très grossis et isolés: tion de tube avec des cystides et des basides. 4.
 grossie. 5. Spores grossies.
- 2 (Pl. 8). BOLET GROUPÉ (Boletus circinans, Pers.).
 - Fig. 1. Le champignon entier, de grandeur naturelle.
 - Fig. 2. Le même, jeune, avec des gouttes lactescentes.
 - Fig. 3. Coupe verticale.
 - Fig. 4, 5, 6. Détails de la fructification isolés et grossis: 1 d'une cellule chargée de basides. — 5. Baside et spor sis. — 6. Spores très grossies.

DIVISION DES VASCULAIRES.

Famille des FOUGÈRES-POLYPODIACÉES.

- 3 (Pl. 16). TRICHOPTERIS ÉLEVÉ (Trichopteris excelsa, Presl.).
 - Fig. 1. Une pinnule entière, vue par la face inférieure.
 - Fig. 2. Base de la même grossie, pour mieux montrer la fruc ou les sores (a), dont deux ont été enlevés (b) pour leur situation sur une nervure.
 - Fig. 3. Un sore grossi.
 - Fig. 4. Un sporange isolé, très grossi: (a) son pédicule; (b) son

Plantes MONOCOTYLÉDONÉES.

DIVISION DES PÉRISPERMÉES.

Section des Spadiciflores.

Famille des ARACÉES ou AROÏDÉES.

Planches.

- 1 (Pl. 2). CALADION A FEUILLES BICOLORES (Caladium bicolor).
 - Fig. 1. Spadice isolé, entier.
 - Fig. 2, 3. Pollen.
 - Fig. 4. Fleur mâle, montrant le connectif épais et tronqué, autour duquel s'attachent les anthères, qui sont uni-loculaires.
 - Fig. 5. Pistil coupé longitudinalement pour montrer les deux loges.
 - Fig. 6. Pistil entier.
 - Fig. 7. Un ovule isolé, très grossi.

Section des Homoblastées.

SUPEROVARIÉES.

Famille des LILIACÉES.

- 2 (Pl. 13). Aloès a cornes de Bélier (Aloe fruticosa, Lamk.).
 - Fig. 1. Fleur entière.
 - Fig. 2. Fleur coupée longitudinalement pour montrer les deux rangées d'ovules.
 - Fig. 3. Extrémité du style et stigmate très grossis.
 - Fig. 4. Ovaire dont on a ouvert longitudinalement une loge, pour montrer les deux séries d'ovules.
- 3 (Pl. 3). TULIPE DE GESNER (Tulipa gesneriana, Lin.). Diverses variétés cultivées.
- 4 (Pl. 12). DRAGONNIER DU BRÉSIL (Dracana brasiliensis, Desf.).
 - Fig. 1. Un rameau de l'inflorescence isolé.
 - Fig. 2. Fleur entière isolée.
 - Fig. 3. La même, coupée longitudinalement pour montrer l'insertion des étamines sur le périanthe.
 - Fig. 4. Coupe transversale de l'ovaire.
 - Fig. 5. Pistil entier, dont l'ovaire et partie du style ont été coupés longitudinalement.

INFEROVARIÉES.

Famille des BROMÉLIACÉES.

- 5 (Pl. 4). ÆCHMÉE DISCOLORE (Æchmea discolor, Ad. Brong.).
 - Fig. 1, 2. Fleur non ouverte, vue de deux côtés différents.
 - Fig. 3. Coupe longitudinale de la fleur.

- Fig. 4. Portion du périanthe, vue par dedans, montrant deux et deux écailles qui alternent avec celles-ci.
- Fig. 5. Une étamine de profil, et, fig. 6, de face.
- Fig. 7. La portion de la fleur représentée par la figure 4, vue e
- Fig. 8. Style et stigmates très grossis.
- Fig. 9. Coupe transversale de l'ovaire, grossie.
- Fig. 10. Un ovule isolé, très grossi, adulte.
- Fig. 11. Diagramme de la fleur.

Famille des MUSACÉES.

- 6 (Pl. 6). BANANIER DE LA CHINE (Musa chinensis, Sweet).
 - Fig. 1. Fleur entière de grandeur naturelle, vue de côté.
 - Fig. 2. La même, dont on a brisé le périanthe à sa base de ma relever et à montrer toutes les parties de la fieur.
 - Fig. 3. Organes sexuels dans leur ensemble.
 - Fig. 4. Une étamine isolée, vue par son côté interne.
 - Fig. 5. Coupe transversale de l'anthère grossie.
 - Fig. 6. Coupe transversale de l'ovaire à ovules avortés.
 - Fig. 7. Diagramme de la fleur.
- 7 (Pl. 16). Strelitzie de la Reine (Strelitzia regino, Ail.).
 - Fig. A. Inflorescence entière.
 - Fig. B. Feuille.
 - Fig C. Port de la plante.
 - Fig. D. Fleur dans laquelle on a enlevé la rangée externe du p et fendu longitudinalement la pièce formée par la des deux pièces latérales internes, dans le but de nu les cinq étamines, le style et les stigmates.
 - Fig. E. Rangée interne du périanthe conservée intacte, et em les organes sexuels.
 - Fig. G. La troisième et petite pièce du périanthe interne, vue dans et par dehors.

Famille des CANNACÉES.

- 8 (Pl. 5). Balisier Gracieux (Canna speciosa, Rosc.).
 - Fig. 1. Port de la plante.
 - Fig. 2. L'étamine et le style d'une sleur adulte.
 - Fig. 3. Étamine jeune, vue par sa face interne; on a enlevé
 - Fig. 4. La même, vue par son dos.
 - Fig. 5. Coupe transversale de l'anthère.
 - Fig. 6. Coupe transversale du style (extrémité épaisse) et pétaloïde de l'étamine.
 - Fig. 7. Coupe longitudinale de l'ovaire, grossie.
 - Fig. 8. Coupe transversale du même, plus grossie.
 - Fig. 9. Un ovule très grossi.

Famille des AMOMÉES ou ZINGIBÉRACÉES.

(Pl. 17). ALPINIE A PLEURS PENDANTES (Alpinia nutans, Rosc.).
 Fig. 1. Bouton encore fermé.

- Fig. 2. Fleur entière épanouie.
- Fig. 3. Coupe longitudinale de la fleur montrant l'anthère, dans le sillon de laquelle s'applique le style.
- Fig. 4. L'anthère grossie, vue de sace.
- Fig. 5. Stigmate.

Section des Aschidoblastées.

Famille des ORCHIDÉES.

- 10 (Pl. 19). LELIA FAUX CATTLEYA (Lelia Cattleioides, A. Rich.).
 - Fig. A. La colonne entière.
 - Fig. B. Sa partie supérieure grossie et vue de face.
 - Fig. C. Masses polliniques.

Plantes DICOTYLÉDONÉES.

DIVISION DES GYMNOSPERMES.

Famille des ABIÉTINÉES.

- 1 (Pl. 29). PIN MARITIME (Pinus maritima, Lamk.).
 - Fig. 1. Inflorescence mâle très jeune.
 - Fig. 2. Inflorescence mâle adulte.
 - Fig. 3. Fleur mâle isolée, vue par dessous, montrant les deux fentes longitudinales qui livrent passage au pollen.
 - Fig. 4. La même, vue de côté.
 - Fig. 5. La même, vue par dessus.
 - Fg 6. La même, coupée transversalement.
 - Fig. 7. Un grain de pollen très grossi, vu un peu de côté.
 - Fig. 8. Le même, vu par dessus.
 - Fig. 9. Deux fruits en place, appliqués contre l'écaille du cône, de grandeur naturelle.
 - Fig. 10. Fruit entier isolé.
 - Fig. 41. Fruit coupé longitudinalement, de manière à montrer l'embryon en place.
 - Fig. 12. Embryon entier isolé. Le graveur a représenté à tort son extrémité radiculaire nettement terminée.
 - Fig. 13. Coupe transversale des cotylédons montrant la division fiette en deux groupes opposés des lobes, que beaucoup de botanistes ont regardés jusqu'à ce jour comme autant de cotylédons distincts. Cette disposition prouve qu'il n'y a là que deux cotylédons profondément partagés en quatre lobes chacun.

DIVISION DES ANGIOSPERMES-DICLINES.

Section des Plousianthées.

Famille des EUPHORBIACÉES.

Planches.

- 2 (Pl. 15). EUPHORBE BRILLANTE (Euphorbia splendens, Boj.).
 - Fig. 1. Branche fleurie, de grandeur naturelle.
 - Fig. 2. Une inflorescence entière, vue de côté.
 - Fig. 3. La même, vue par dessus.
 - Fig. 4. Une fleur mâle isolée, vue de côté, avec une bractée laciniée.
 - Fig. 5. La même, vue par le dos et sans bractée.
 - Fig. 6. Coupe longitudinale d'une inflorescence montrant au centre la fleur femelle entourée de fleurs mâles, et de petites bractées laciniées entremèlées à celles-ci.
 - Fig. 7. Inflorescence jeune dont on a enlevé les deux grandes bractées rouges.
 - Fig. 8. Fleur femelle entière, très grossie.
 - Fig. 9. Coupe transversale de l'ovaire de la même.

Famille des BÉGONIACÉES.

- 3 (Pl. 25). BEGONIA INCARNAT (Begonia incarnata, Otto et Link).
 - Fig. 1. Fleur mâle, vue de côté.
 - Fig. 2. Pistil entier de la fleur femelle.
 - Fig. 3. Le même, vu par dessus.
 - Fig. 4. Anthère entière encore sermée.
 - Fig. 5. Anthère ouverte.
 - Fig. 6. Deux grains de pollen sous deux positions différentes, grossis de 425 diamètres.
 - Fig. 7. Style et stigmates.
 - Fig. 8. Coupe transversale de l'ovaire, grossie.
 - Fig. 9. Ovule isolé, grossi de 90 diamètres.

DIVISION DES APÉTALES.

Section des Gynandrées.

Famille des ARISTOLOCHIÉES.

- 4 (Pl. 1). ARISTOLOCHE SIPHON (Aristolochia sipho, Lhérit.).
 - Fig. 1. Diagramme de la fleur.
 - Fig. 2. Périauthe fermé montrant sa préfloraison.
 - Fig. 3. Coupe longitudinale de la fleur épanouie.
 - Fig. 4. Organes sexuels grossis: a. Anthères gynandres. b. Stigmates. c. Ovaire.

- Fig. 5. Pollen.
- Fig. 6. Coupe transversale de l'ovaire : a. Portion cellulaire des parois. b. Faisceaux vasculaires. c. Ovules unisériés.
- Fig. 7. Un ovule très grossi: a. Raphé. b. Primine. c. Secondine.
- Fig. 8. Fruit.
- Fig. 9. Graine vue de côté : a. Funicule. b. Caroncule formée par une dilatation du raphé.
- Fig. 10. La graine, dont on a enlevé la caroncule, et accompagnée de. deux lambeaux de l'endocarpe a.
- Fig. 11. Coupe transversale de la graine.
- Fig. 12. Coupe longitudinale de la graine pour montrer l'embryon en place.
- Fig. 13. Embryon isolé très grossi.
- Fig. 14. Fragment d'une coupe transversale de la tige de l'Aristolochia sipho, Lhérit.
- Fig. 15. Fragment d'une coupe transversale de la tige de l'Aristolochia clematitis, Lin.

Section des Apétales-Cyclospermées.

Famille des BASELLACÉES (démembrée des CHÉNOPODÉES).

- 5 (Pl. 20). BASELLE ROUGE (Basella rubra, Lin.).
 - Fig. 1. Un lobe du périanthe avec l'étamine opposée non ouverte.
 - Fig. 2. Étamine non ouverte, vue par sa face externe.
 - Fig. 3. Pistil entier.
 - Fig. 4. Coupe longitudinale de l'ovaire.
 - Fig. 5. Coupe transversale de l'ovaire.
 - Fig. 6. L'ovule dans sa position naturelle.
 - Fig. 7. Fruit entier de grosseur naturelle, vu par dessus, enveloppé par le périanthe accru et devenu succulent.
 - Fig. 8. Coupe transversale du même.
 - Fig. 9. L'embryon spiral isolé, vu de côté.
 - Fig. 10. Le même embryon vu vers son extrémité radiculaire.

DIVISION DES POLYPÉTALES.

Section des Polypétales-Cyclospermées.

Famille des CARYOPHYLLÉES.

- 6 (Pl. 10). OEILLET BARBU (Dianthus barbatus, Lin.).
 - Fig. 1. Fleur entière de grandeur naturelle, avec ses bractées.
 - Fig. 2. Pétale isolé.

- Fig. 3. Pistil entier. On a fendu longitudinalement et r le calice pour montrer le gynophore et la bas coupés.
- Fig. 4. Coupe longitudinale de l'ovaire.
- Fig. 5. Coupe transversale de l'ovaire adulte, dans leq sons ont cessé d'exister.
- Fig. 6. Coupe transversale d'un ovaire jeune, et dans leq cloisons existent encore.
- Fig. 7. Ovule entier, très grossi.
- Fig. 8. Capsule entière entourée par le calice et les brat
- Fig. 9. La même, dénudée, le calice ayant été rabattu.
- Fig. 10. Coupe longitudinale de la même.
- Fig. 11. Graine entière, vue par son dos, triplée.
- Fig. 12. Coupe longitudinale de la graine, montrant l'em rement arqué.
- Fig. 13. Embryon entier isolé, vu de côté.
- Fig. 14. Embryon vu par le dos d'un cotylédon.
- 7 (Pl. 8). ŒILLET DES FLEURISTES (Dianthus Caryophyllus, Lin.)

Sons-Division des POLYPÉTALES-HYPOC!

Section des Hypogynes-Axospermées.

Famille des ANONACÉES.

- 8 (Pl. 2). Anona a trois Lobes (Asimina triloba, Dun.).
 - Fig. 1. Coupe longitudinale de la fleur.
 - Fig. 2, 3. Une anthère vue par sa face et par son dos.
 - Fig. 4. La même, coupée transversalement.
 - Fig. 5. Pollen.
 - Fig. 6. Un des pistils entier, et vu de côté.
 - Fig. 7. Le même, coupé longitudinalement.
 - Fig. 8. Le même, coupé transversalement.
 - Fig. 9. Un ovule.
 - Fig. 10. Fruit entier.
 - Fig. 11. Une baie isolée, mûre.
 - Fig. 12. Graine entière.
 - Fig. 43. Graine coupée longitudinalement pour montrer : en place et son albumen ruminé.
 - Fig. 14. Embryon isolé.

Famille des LINACÉES ou LINÉES.

- 9 (Pl. 38). LIN GLANDULEUX (Linum glandulosum, Moench).
 - Fig. 1. Bouton et bractée.
 - Fig. 2. Organes sexuels d'une fleur non ouverte.
 - Fig. 3. Une étamine détachée, vue par sa face interne.

- Fig. 4. Pistil entier.
- Fig. 5. Coupe transversale de l'ovaire.
- Fig. 6, Sa coupe longitudinale.
- Fig. 7. Un stigmate très grossi.
- Fig. 8. Graine vue par son dos.
- Fig. 9. Coupe longitudinale de la même, menée perpendiculairement au plan des cotylédons.
- Fig. 10. Embryon isolé.
- Fig. 11. Embryon coupé longitudinalement (ces deux figures d'après le Linum usitatissimum, Lin.).
- Fig. 12. Diagramme de la fleur.

Famille des MALVACÉES.

- 10 (Pl. 11). COTONNIER A FEUILLES DE VIGNE (Gossypium vitifolium, Lamk.).
 - Fig. 1. Involucre entier.
 - Fig. 2. Calice entier.
 - Fig. 3. Fleur dans laquelle on a enlevé la partie antérieure du calice, trois pétales et la partie inférieure du tube staminal, pour montrer les relations des organes floraux.
 - Fig. 4. Un pétale entier, réduit à moitié grandeur.
 - Fig. 5. Une anthère grossie.
 - Fig. 6. Pistil entier.
 - Fig. 7. Coupe transversale de l'ovaire.
 - Fig. 8. Sa coupe longitudinale.
 - Fig. 9. Graine de grandeur naturelle, revêtue de ses poils qui forment le coton.
 - Fig. 10. Coupe longitudinale de la graine, pour montrer ses cotylédons chiffonnés et ployés très irrégulièrement, ainsi que la couche mince d'albumen presque mucilagineux qui entoure l'embryon.
 - Fig. 11. Embryon dont on a étalé et coupé transversalement les cotylédons.

Famille des BUTTNÉRIACÉES.

- 11 (Pl. 17). ASTRAPÉE DE WALLICH (Astrapæa Wallichii, Lind.). Réduit à environ un dixième; à côté est une fleur de grandeur naturelle.
 - Fig. 1. Fleur dont on a enlevé les pétales.
 - Fig. 2. Une anthère grossie.
 - Fig. 3. Pistil entier.
 - Fig. 4. Stigmate vu par dessus.
 - Fig. 5. Coupe transversale de l'ovaire.
 - Fig. 6. Coupe longitudinale du même.
 - Fig. 7. Ovule.

Famille des TERNSTRÆMIACÉES.

12 (Pl. 28). Canellia du Japon (Camellia japonica, Lin.).

Fig. 1. Branche fleurie.

- Fig. 2. Bouton.
- Fig. 3. Deux pétales et portion des étamines.
- Fig. 4. Anthère non ouverte, vue par sa face externè.
- Fig. 5. Par son côté interne, après que le filet a été enlevé.
- Fig. 6. Étamine vue de profil.
- Fig. 7. Pistil entier.
- Fig. 8. Coupe transversale de l'ovaire.
- Fig. 9. Fruit entier adulte.
- Fig. 10. Fruit dans lequel le péricarpe a été enlevé à moitié, les ayant été respectées.
- Fig. 11. Coupe longitudinale d'une graine (ces trois dernière d'après le Botanical Magazine, tab. 2784).

Famille des ACÉRINÉES.

13 (Pl. 24). ÉRABLE A FEUILLES D'OBIER (Acer opulifolium, Vill.).

- Fig. 1. Fleur entière, grossie, dont on a rabattu la corolle et pour montrer le disque duquel sortent les étamine
- Fig. 2. Une anthère vue par sa sace interne.
- Fig. 3. Pistil entier vu par sa large face.
- Fig. 4. Le même, vu par dessus.
- Fig. 5. Ovaire coupé transversalement.
- Fig. 6. Fruit.
- Fig. 7. Graine un peu avant sa maturité, dans la loge du frui
- Fig. 8. Coupe d'une graine un peu avant sa maturité, gros fois.
- Fig. 9. Embryon de la même, isolé et coupé longitudinaleme
- Fig. 10. Embryon isolé et un peu déroulé.

Famille des AURANTIACÉES.

- 14 (Pl. 18). ORANGER LIMONIER (Citrus limonium, Risso.). Réduit de 1
 - Fig. 1. Bouton entier.
 - Fig. 2. Portion d'étamine isolée.
 - Fig. 3. Coupe transversale d'une anthère.
 - Fig. 4. Fleur dont on n'a conservé que le calice et le pistil.
 - Fig. 5. La même, dont on a enlevé la moitié du calice pour m pistil entier et les marques de l'insertion des étami
 - Fig. 6. Coupe transversale de l'ovaire.
 - Fig. 7. Coupe longitudinale du même.
 - Fig. 8. Un grain de pollen à sec, grossi de 390 diamètres.
 - Fig. 9. Un autre grain dans l'eau.
 - Fig. 10. Coupe transversale d'une loge du fruit. Les grosses qui renferment la pulpe ne manifestent pas netter arrangement : sur les ovaires jeunes, on voit qu'e viennent de sortes de poils articulés qui se sont de sur la partie externe de la loge.
 - Fig. 11. Une graine entière.
 - Fig. 12. Coupe d'une graine dans laquelle on voit deux embry

Sous-Division des POLYPÉTALES-PÉRIGYNES.

Section des Axospermées apérispermées.

Famille des LÉGUMINEUSES-PAPILIONACÉES.

Planches

- 45 (Pl. 30). INDIGOTIER COUCHÉ (Indigofera procumbens, Lin.). Le peintre en a représenté à tort tous les rameaux dressés.
 - Fig. 1. L'étendard.
 - Fig. 2. Une aile.
 - Fig. 3, 4. Carène de profil et de face.
 - Fig. 5. Fleur dont on a enlevé la corolle.
 - Fig. 6. Androcée isolée et étalée.
 - Fig. 7. Pistil isolé.
 - Fig. 8. Légume de l'Indigofera tinctoria, Lin.
 - Fig. 9. Graine entière sèche.
 - Fig. 10. Graine entière ayant séjourné plusieurs heures dans l'eau.
 - Fig. 11. Son embryon, vu de côté.
 - Fig. 12. Le même, vu par la commissure des cotylédons; la radicule est déjetée vers un côté.

Famille des POMACÉES.

16 (Pl. 33). Cognassier du Japon (Cydonia japonica, Lamk.).

- Fig. 1. Bouton près de s'ouvrir.
- Fig. 2. Fleur épanoule.
- Fig. 3. Coupe longitudinale d'une fleur qui vient de s'ouvrir et dans laquelle les styles sont encore courts.
- Fig. 4. Fleur dont la corolle est déjà tombée et dont le calice s'est accru notablement.
- Fig. 5. 6. Une anthère vue de face et par le dos.
- Fig. 7. Pistil d'une fleur bien épanouie.
- Fig. 8. Un stigmate grossi.
- Fig. 9. Coupe longitudinale de l'ovaire, assez fortement grossie.
- Fig. 10. Coupe transversale du même.
- Fig. 11. Un ovule isolé et très grossi.
- Fig. 12. Fruit réduit de moitié.
- Fig. 13. Le même, coupé longitudinalement et montrant nettement la couche externe, très épaisse, qui provient de l'accroissement du tube du calice.
- Fig. 14. Une graine entière de grandeur naturelle.
- Fig. 15. Coupe d'une graine non mûre un peu grossie.
- Fig. 16. L'embryon de la même, isolé, vu par le dos d'un colylédon, dont on voit la nervation.

Famille des ROSACÉES.

17 (Pl. 9). ROSE A CENT PEUILLES (Rosa centifolia, Lin.).

Famille des LYTHRARIÉES.

- 18 (Pl. 27). CUPHÉE VERMILLONÉE (Cuphea miniata).
 - Fig. 1. Fleur entière, vue de face.
 - Fig. 2. Calice de profil, pour montrer la gibbosité de sa base côté supérieur.
 - Fig. 3. Une des anthères à filet barbu prise dans un bouton 1 centimètre, de profil.
 - Fig. 4. La même, vue de face.
 - Fig. 5. Série de onze étamines d'un bouton long de 5 millimè lement, pour montrer qu'elles sont alors toutes se entre elles.
 - Fig. 6. Série des étamines d'une fleur adulte, pour montrer rations et les avortements qu'elles ont subis.
 - Fig. 7. Pistil entier, extrêmement jeune.
 - Fig. 10. Coupe transversale du même, pour montrer qu'il a de bien distinctes et presque égales.
 - Fig. 11. Coupe transversale de l'ovaire pris dans un bouton d limètres de long.
 - Fig. 8. Pistil entier d'un bouton avancé, mais clos.
 - Fig. 12. Coupe transversale de son ovaire. On voit que les deux fort minces, sont près de se rompre.
 - Fig. 9. Pistil adulte, vu de côté.
 - Fig. 13. Coupe transversale de son ovaire. On voit que les de sons se sont rompues : on a indiqué par un petit cerc de ces deux figures, la situation de l'axe.

Famille des ONAGRARIÉES ou ÆNOTHÉRÉES.

- 19 (Pl. 4). FUCHSIA GRÊLE (Fuchsia gracilis, Lindl.).
 - Fig. 1. Coupe longitudinale de la fleur.
 - Fig. 2. Deux étamines avec un pétale et un lobe calicinal.
 - Fig. 3. Coupe transversale de l'ovaire.
 - Fig. 4. Stigmate.
 - Fig. 5, 6. Une anthère vue de deux côtés différents.
 - Fig. 7. Ovule.
 - Fig. 8 Diagramme de la fleur.

Section des Pleurespermées.

Famille des PASSIFLOREES.

- 20 (Pl. 22). PASSIFLORE AILÉE (Passiflora alata, Ait.).
 - Fig. 1. Coupe longitudinale de la fleur.
 - Fig. 2. Coupe longitudinale de l'ovaire et de son gynophore.
 - Fig. 3. Stigmate vu par dessus.
 - Fig. 4. Coupe transversale de l'ovaire.
 - Fig. 5. Ovule.

Famille des RIBÉSIÉES.

21 (Pl. 37). GROSEILLIER DORÉ (Ribes aureum, Pursh.).

Fig. 1. Fleur entière, doublée.

Fig. 2. Un pétale avec une étamine, vus par leur sace interne.

Fig. 3. Etamine vue de côté.

Fig. 4. Coupe longitudinale de l'ovaire.

Fig. 5. Sa coupe transversale.

Fig. 6. Stigmate.

Fig. 7. Fruit.

Fig. 8. Graine grossie cinq fois.

Fig. 9. La même, coupée longitudinalement.

Fig 10. Embryon isolé.

Fig. 11. Diagramme de la fleur.

Famille des CACTÉES.

22 (Pl. 3). MAMILLAIRE A DENTS D'ÉLÉPHANT (Mamillaria elephantidens, Lem.).

Fig. a. Coupe longitudinale de la sleur.

Fig. b. Coupe transversale de l'ovaire.

Fig. c. Graine.

Fig. d. Germination.

Section des Axospermées périspermées.

Famille des OMBELLIFÈRES.

23 (Pl. 16). DIDISQUE BLEU (Didiscus caruleus, Hook.).

Fig. 1. Fleur grossie dont on a enlevé les deux pétales antérieurs.

Fig. 2, 3. Une anthère vue par deux côtés différents.

Fig. 4. Les deux styles et stigmates très grossis, pour montrer que ceux-ci sont lisses.

Fig. 5. Tête de fruit.

Fig. 6. Un fruit grossi; il n'est pas entièrement mûr.

Fig. 7. Coupe transversale du même.

Fig. 8. Graine non entièrement mûre.

Sous-Division des POLYPÉTALES-SÉMIPÉRIGYNES.

Famille des RHAMNÉES.

24 (Pl. 31). JUJUBIER CULTIVÉ (Zizyphus vulgaris, Lamk.).

Fig. 1. Fleur entière grossie, vue par dessus.

Fig. 2. La même, coupée longitudinalement.

Fig. 3. Une étamine avec le pétale auquel elle est opposée.

Fig. 4. Anthère très grossie.

Fig. 5. Coupe longitudinale du pistil et du disque.

- Fig. 6. Style et stigmates.
- Fig. 7. Fruit dans lequel on a enlevé la moitié supérieure de pour mettre à nu le noyau.
- Fig. 8. Noyau entier dénudé.
- Fig. 9, 10. Graine entière vue de deux côtés différents.
- Fig. 11. Coupe transversale de la graine montrant son albumei
- Fig. 12, 13. Embryon isolé vu de deux côtés différents.

DIVISION DES MONOPÉTALES.

Sous-Division des SÉMI-MONOPÉTALÉES.

Famille des ÉRICACÉES.

- 25 (Pl. 23). BRUYÈRE ARDENTE (Erica ardens, Andr.).
 - Fig. 1. Fleur entière grossie.
 - Fig. 2. La même, dont on a enlevé la corolle et le sépale antéi
 - Fig. 3. Une étamine vue de profil.
 - Fig. 4. Anthère vue par sa face interne.
 - Fig. 5. Pistil entier.
 - Fig. 6. Coupe longitudinale de l'ovaire.
 - Fig. 7. Coupe transversale de l'ovaire.
 - Fig. 8. Ovule.
 - Fig. 9. Diagramme.

Tribu des RHODODENDRÉES ou famille des RHODORACÉES.

- 26 (Pl. 21). RHODODENDRON EN ARBRE (Rhododendron arboreum, Smith).
 - Fig. 1. Pied réduit au huitième.
 - Fig. 2. Fleur entière, de grandeur naturelle.
 - Fig. 8, 4. Anthère vue de face et de côté.
 - Fig. 5. Pistil et calice.
 - Fig. 6. Une loge de l'ovaire plus fortement grossie.
 - Fig. 7. Coupe longitudinale de l'ovaire.
 - Fig. 8. Coupe transversale du même.
 - Fig. 9. Une loge isolée, coupée transversalement et fortement

Famille des PRIMULACÉES.

- 27 (Pl. 19). Gyroselle de virginie (Dodecatheon meadia, Lin.). Réplus de moitié.
 - Fig. 1. Bouton.
 - Fig. 2. Fleur épanouie, de grandeur naturelle.
 - Fig. 3. Coupe longitudinale de la fleur dans laquelle on a tre corolle.
 - Fig. 4 Deux étamines enlevées avec les deux divisions de la auxquelles elles sont opposées, prises dans le bou avancé.

Planches.

- Fig. 5. Une étamine, vue de côté pour montrer son insertion sur la corolle.
- Fig. 6. Une étamine non ouverte, vue par sa face intérieure.
- Fig. 7. Coupe transversale de l'anthère.
- Fig. 8. Pistil entier.
- Fig. 9. Son placentaire central couvert d'ovules, isolé et doublé.

Famille des PLUMBAGINÉES.

- 28 (Pl. 13). DENTELAIRE DU CAP (Plumbago capensis, Thunb.).
 - Fig. 1. Bouton fermé.
 - Fig. 2. Étamine vue de côté.
 - Fig. 3. Base des organes sexuels très grossie.
 - Fig. 4. Extrémité du style et stigmates.
 - Fig. 5. Ovaire isolé et dénudé.
 - Fig. 6. Coupe longitudinale de l'ovaire pour montrer la position de l'ovule sur son long support, et la production qui descend du haut de la cavité ovarienne.
 - Fig. 7. Ovule isolé avec son support fortement grossi.
 - Fig. 8. Coupe transversale de l'ovaire.
 - big. 9. Diagramme de la fleur.

Sous-division des EUMONOPÉTALÉES-HYPOGYNES.

Section des Anisandrées.

Famille des LABIÉES.

- 29 (Pl. 26). SAUGE A FLEURS LARGES (Salvia patens, Benth.). Réduite de moitié.
 - Fig. 1. Fleur entière, de grandeur naturelle.
 - Fig. 2. Corolle entière dénudée pour montrer l'étranglement de son tube.
 - Fig. 3. Calice.
 - Fig. 4. Pistif et étamine montrant leur insertion sur la corolle, qui a été fendue, étalée et tronquée.
 - Fig. 5, 6. Loge fertile de l'anthère prise dans un bouton long de 15 millimètres.
 - Fig. 7. Partie inférieure des deux étamines montrant les filets et les deux loges stériles.
 - Fig. 8. Coupe transversale de la loge fertile.
 - Fig. 9. Ovaire entier sur son gros disque charnu jaune. .
 - Fig. 10. Stigmate jeune, grossi.
 - Fig. 11. Coupe longitudinale d'une loge pour montrer l'ovule dans sa position naturelle. On a un peu exagéré l'espace qui existe autour de l'ovule.

Familie des ACANTHACÉES.

- 30 (Pl. 32). STROBILANTES DE SABINS (Strobilanthes sabiniana, Nees). Réduit de moitié environ.
 - Fig. 1. Fleur entière avec ses bractées, légèrement grossic.
 - T. III.

Planches.

- Fig. 2. Corolle dont on a enlevé la partie antérieure pour les étamines et le style.
- Fig. 3. Bouton vu par dessus pour montrer la préfloraisc corolle.
- Fig. 4. Calice.
- Fig. 5. Anthère vue de face.
- Fig. 6. Anthère vue de profil.
- Fig. 7. Anthère vue par le sommet.
- Fig. 8. Ovaire entier, un peu plus que triplé.
- Fig. 9. Coupe longitudinale de l'ovaire, où l'on a conservé le dans leur position naturelle. La cloisen n'est comp dans le bas.
- Fig. 10. Coupe transversale de l'ovaire menée vers sa partie sur
- Fig. 11. Coupe transversale de l'ovaire menée vers le bas , là c la cloison.

Famille des GESNÉBACÉES.

- 31 (Pl. 7). GLOXINIE CAULESCENTE (Gloxinia caulescens, Lindl.).
 - Fig. 1. Fleur entière.
 - Fig. 2. Fleur dont on a enlevé la corolle.
 - Fig. 3. Fieur coupée longitudinalement, et dont la corolle a vée en grande partie.
 - Fig. 4, 5. Anthère vue de face et de côté.
 - Fig. 6. Coupe transversale de l'ovaire.
 - Fig. 7. Ovule.

Famille de SCROPHULARINÉES.

- 32 (Pl. 36). PAULOWNIA IMPÉRIAL (Paulownia imperialis, Sieb. et Zncc.) au quart.
 - Fig. 1. Tube de la corolle ouvert et étalé pour montrer les é
 - Fig. 2. Fleur dans laquelle on a enlevé la corolle et rabattu du calice afin de montrer le pistil.
 - Fig. 3. Stigmate grossi.
 - Fig. 4. Coupe transversale de l'ovaire.
 - Fig. 5. Fragment de la membrane de l'aile de la graine, 50 diamètres.
 - Fig. 6. Capsule mûre, et s'ouvrant déjà, de grosseur nature
 - Fig. 7. Graine mare, grossie huit fois.
 - Fig. 8. Coupe longitudinale de la graine, montrant du dehor dans; le test prolongé en aile, le tégument internillabumen, l'embryon.
 - Fig. 9. Coupe transversale de la graine.
 - Fig. 10. Embryon isolé.

Section des Isandrées.

Famille des CONVOLVULACÉES.

33 (Pl. 5). LISERON DES JARDINS (Pharbitis hispida, Choisy). Diverses

Planches.

Famille des ASCLÉPIADÉES.

34 (Pl. 12). STAPÉLIE PANACHÉE (Stapelia variegata, Lin.).

Fig. a. Coupe longitudinale de la fleur.

Fig. b, c. Détails.

Sous-division des EUMONOPÉTALÉES-PÉRIGYNES.

Famille des RUBIACÉES.

35 (Pl. 14). MANETTIA BICOLORE (Manettia bicolor).

Fig. 1. Fleur entière.

Fig. 2. Corolle ouverte et étalée.

Fig. 3. Coupe longitudinale d'une fleur dans laquelle on n'a onservé que la base de la corolle.

Fig. 4. Coupe transversale de l'ovaire.

Fig. 5. Coupe longitudinale d'une loge fortement grossie.

Fig. 6. Un placentaire entier chargé d'ovules.

Fig. 7, 8. Ovule vu par le dos et de profil.

Famille des GOODENIACÉES.

36 (Pl. 34). LESCHENAULTIE ÉLÉGANTE (Leschenaultia formosa, R. Br.).

Fig. 1. Fleur entière vue un peu par dessus et de face.

Fig. 3. Fleur entière vue de profil.

Fig. 2. Fleur entière vue par son côté inférieur fendu.

Fig. 4. Calice et organes sexuels d'une fleur épanouie.

Fig. 5. Organes sexuels d'un bouton fermé; le stigmate est encorc logé sous la voûte formée par les anthères.

Fig. 6. La poche stigmatique, ou l'indusie du même bouton entièrement béante pour recevoir le pollen.

Fig. 7. Même partie de la fleur ouverte, dont les deux lèvres se sont rapprochées après l'entrée du polien.

Fig. 9. Même partie d'une autre fleur épanouie, grossie.

Fig. 10. Même partie d'une autre fleur épanouie, grossie, vue par dessus.

Fig. 8. Anthère ouverte.

Fig. 11. Coupe verticale de l'indusie très grossie. On voit intérieurement la coupe du tissu stigmatique.

Fig. 12. Ovaire entier un peu plus que doublé.

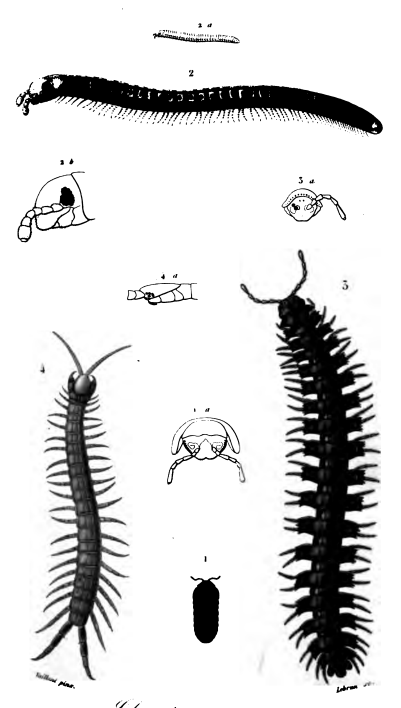
Fig. 13. Coupe transversale du même, grossie.

Fig. 14. Grain de pollen à sec, grossi de 230 diamètres.

Famille des COMPOSÉES.

37 (Pl. 6). Diverses variétés de Dahlias cultivés.





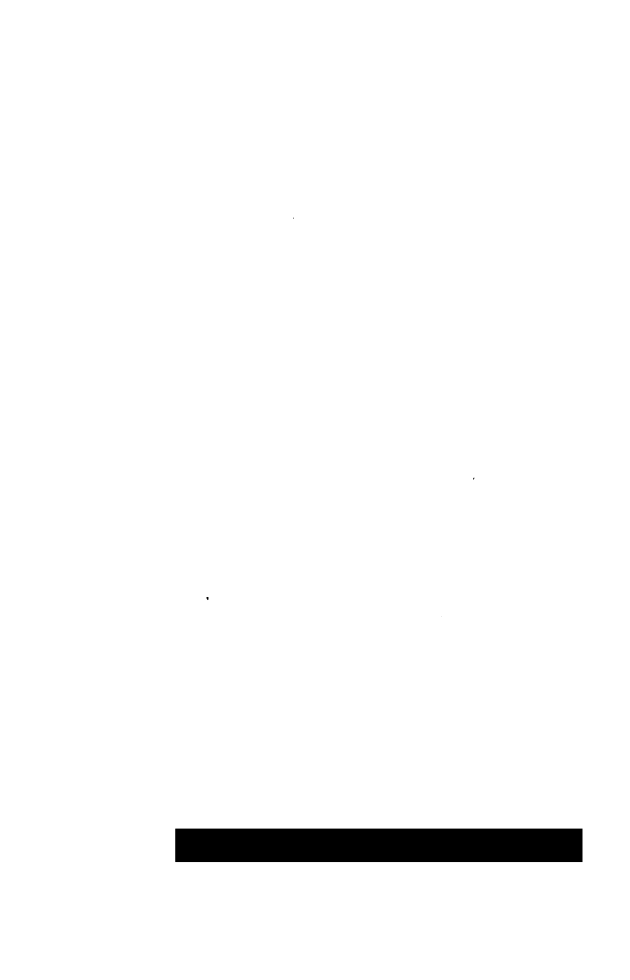
CHILOGNATHES.

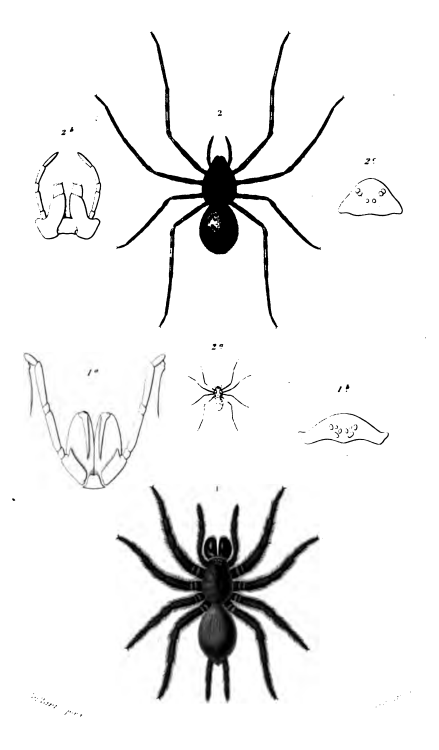
1. Home ris berdie. (Glomeris marginala, Lowd.)

2. July lucifuge. (Julus lucifugus, Gree.)

3. Solydime du Marique. (Polydesmus mexicanus, Lord.)

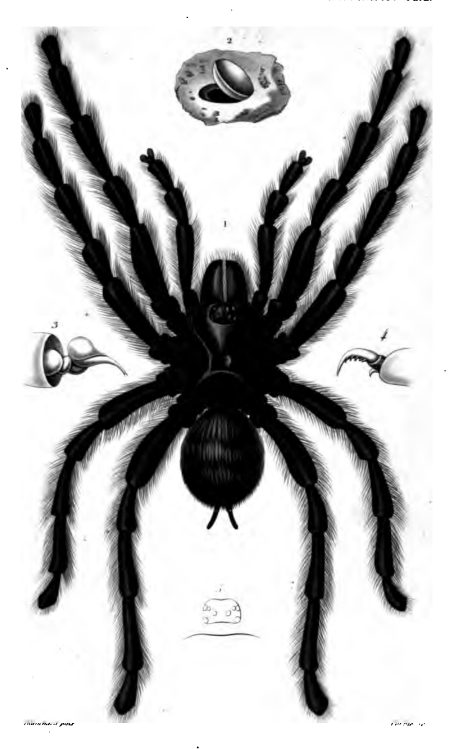
CHILOPODES. 4. Scolopondre mordante. (Scolopendra morsilans, Lin.)





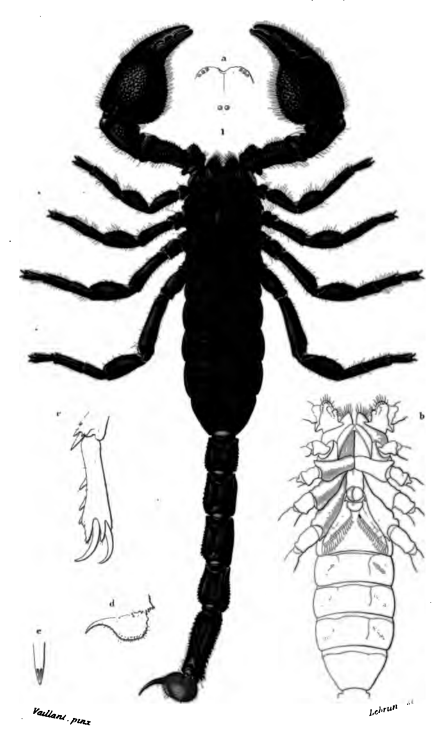
1 . Mygule de Lucy (Mygale game, mas) 2 . Leylerle thenerque (Sexundes mances, sur, municipe de services mances de grandere neuvelle .





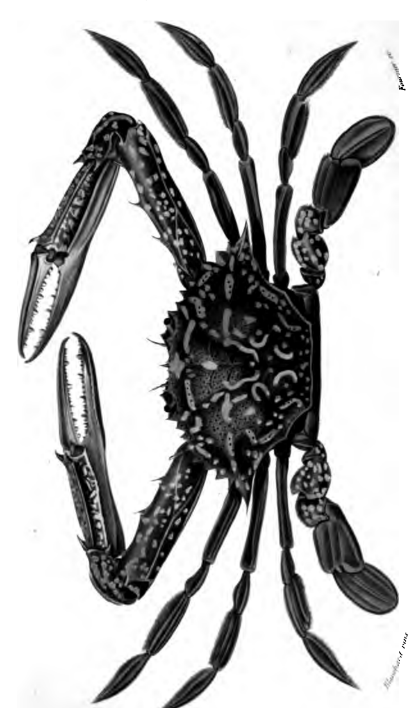
1. Wygale minister (Mygale minister, tin -2. Wil de la Mygale marine Mygale marine



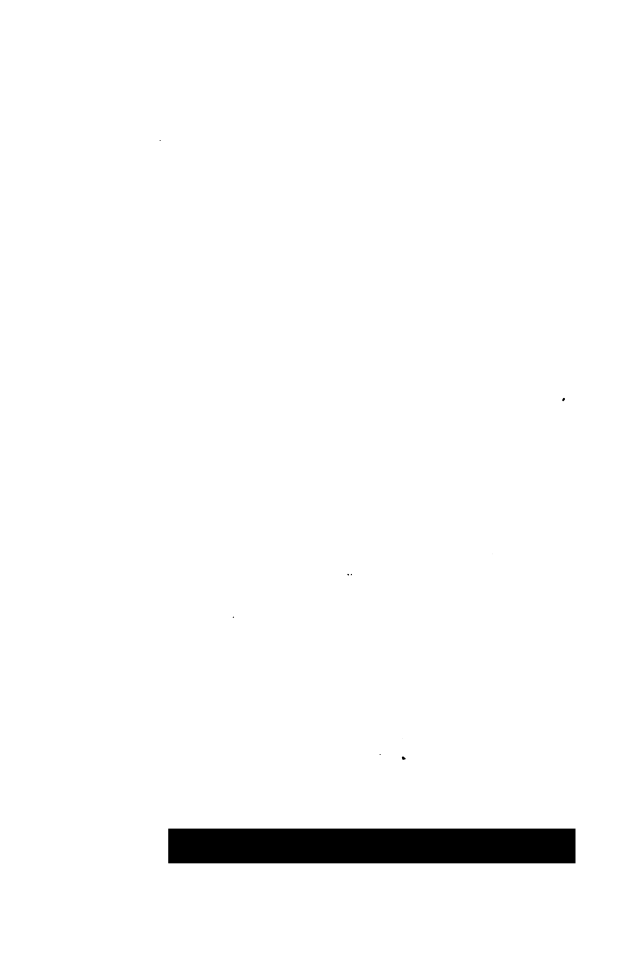


1. Scorption africain. Scorpio (Buthus) After Lin.
a, b, c, d, c. Distails de Scorpion Africain.
rolling.





Luffer fortugerne . (Lupa polagies, tim.)





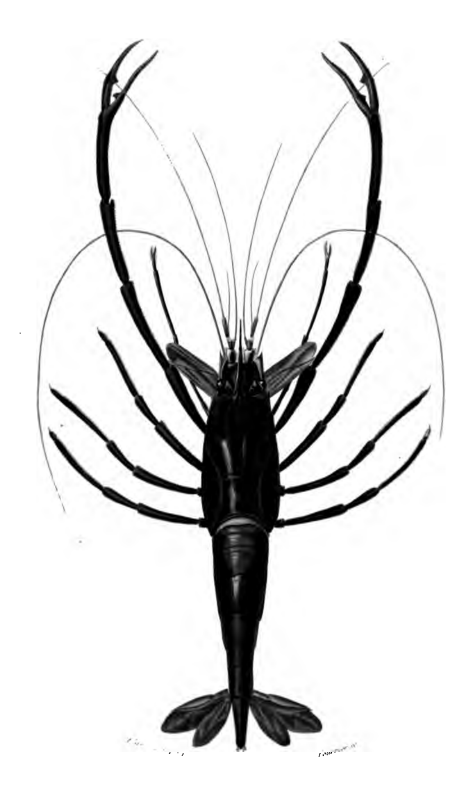
Hirytte retur (Birgus lare, tote)





Homard commun (Homarus vulgaria, Edw.) '2 de gr. met.





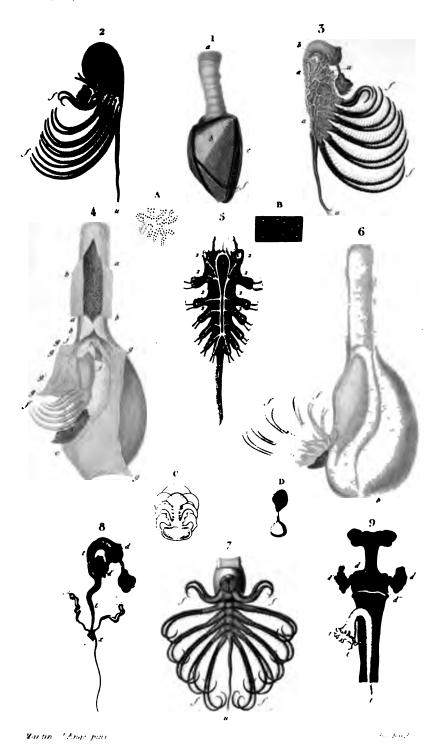
Salemen orne (Palemon ornatum. Oliv.)





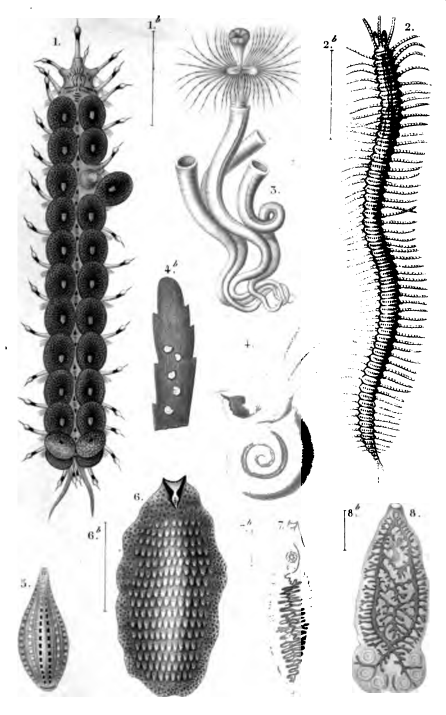
Squille macutes (Squilla morulata, Lame)





1 - Millife Minn (Anatifa lævis, Lamk)
2-9 Inatomie des Inatifes.

.



VERS
ANNELIDES

1. ** I Me fee perute (Eumolpe pieta, N.) -15 grandom no. -2. (/// list torbete (Spiror bis nanifoldes, Lout

5. / l'effette en ninere (Serpula contactupienta, L.) 4. (/// l'en neutile de (Spiror bis nanifoldes, Lout

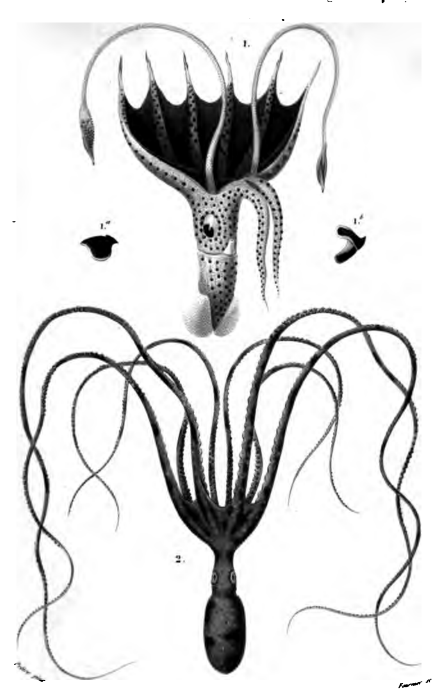
4. l'ortion de l'inves chargée de spiror bes de grand nat. 5. (l'effette serveule (Clepsine sementata, fon

7. ANNELLARIES
18. (l'eller re de Breveh (Enlidiceros Breschii, Rice.) 6. grand nat. 7. (l'eller me la neceste ...

(Distanum Innecessama, Sestie) 7. grand nat. 8. (l'eller des grandalles (l'elystomum integeroine ...)

8. tirandom naturelle.

				•
	c .	•		
•				
	·			
			·	



1. Meslie le Mhis de Benelle (Histoteuthis Bandina, M. 2015.).
CÉPHALOPODES. Cranchin Bonelliana, Franc.) = 174 Mandibules ou armure de la bouche.
2. Pulfre commun. (Octopus valgaris, East.)

Lamourous uny





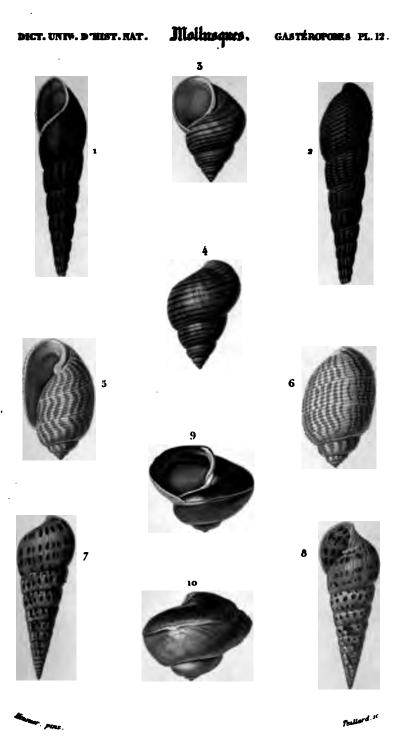
GARTEROPODES.

1. Cormel d. Idanisen (Vernetus temperatus, Lant.) = 2. Magile antique.

(Magilus antiques, Lant.) = 3 rt 4. Scalaire convenie. (Scalaira cormata, Lant.)

S. Surfe rubane. (Turbo petholatus, Lin.) = 6 rt 7. Malietide regerence (Ralietis radiata, Lin.)

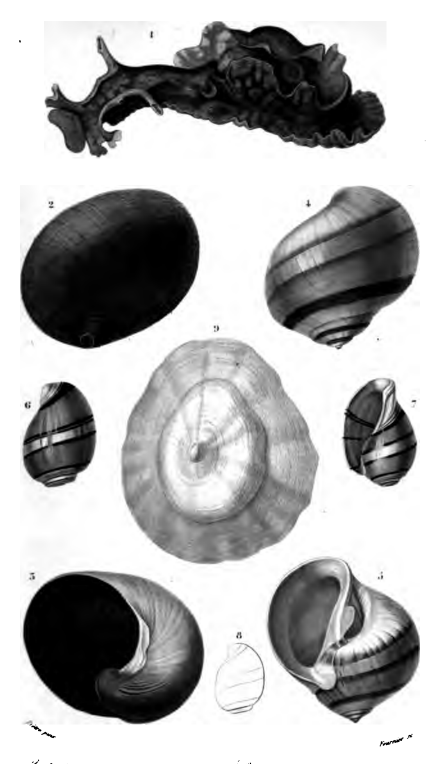




1, 2. Milanie araguie (Melania atra, sur.) _ 3, 4. Taludine du Bengat (Palaina Zaganda, 2mt.) _ 5, 6. Ternatelle brown! (Fornatella Zamoa, 2mt.) _ 7, 8. Tyramidelle * anchetie (Pyramidella moraton, 2mt.) _ 9, 10. Tanthine commune (Janthina commune, 2mt.)

Follow .unp.



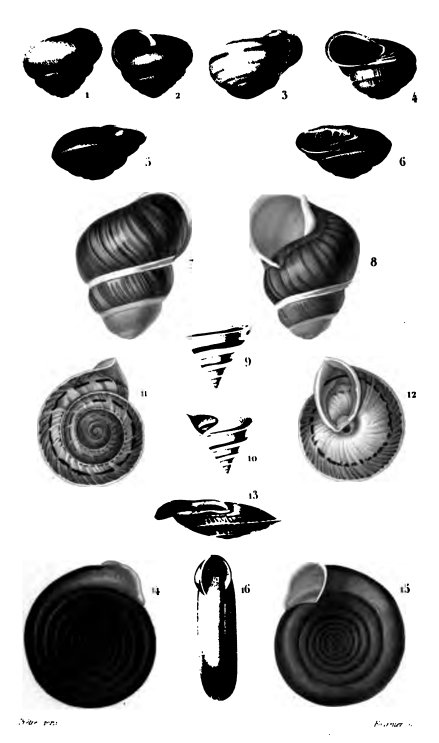


1. Aphysic produce (Aphysia pureta, im) = 2.3. Signed different (Sugardas balianismo, Land.)

5. Sillier floremathic (Sation common 1) = 6.7.8. Bille beneficielle. (Bulla aphotoc, Lin.)

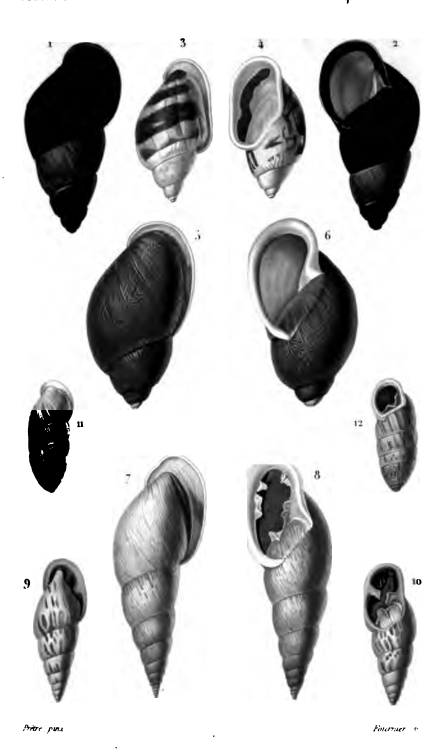
3. Combrelle de la méditerrancie. (Umbrella mediterranca, Land.)





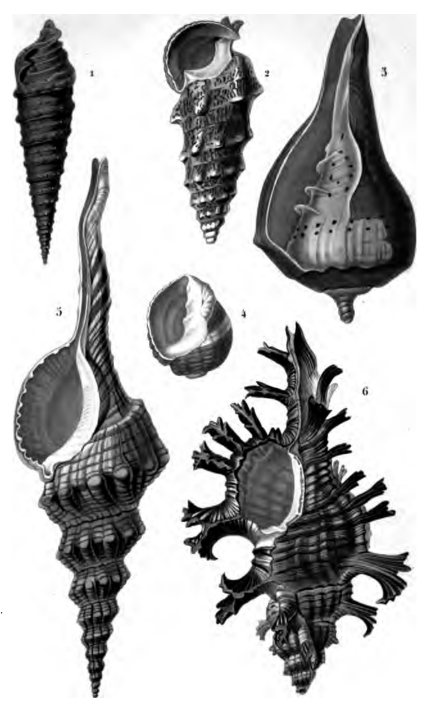
Follow imp





1.2. Bulines de Mondos (Bulinus Mendacunio port) _3.4 Sulines turine (Bulinus signatus, 1000).)
5.6 Sulines pudique (Bulinus puticus, 1000) _ 7.8 Sulines puntapuel (Bulinus puticus, 1000) _ 7.8 Sulines puntapuel (Bulinus puticus, 1000) _ 11.12 Maillet chepolide. (Pupa Chepolis, Per.)





Prince pure

1 . Verince subcoculcuse (Neringa notors Mr) _2 Cerite chemille . (Cerithium aluco, Drug.) 3 . Turbinelle poire (Turbinella perum, tent) - 4. Vancellaire obtane (Cancellaria obtana ma)

3. Presente longiocenter . (Hastas langinatris, and)... 6. Nocher palme de Nosice . (Marca palma vone Land)

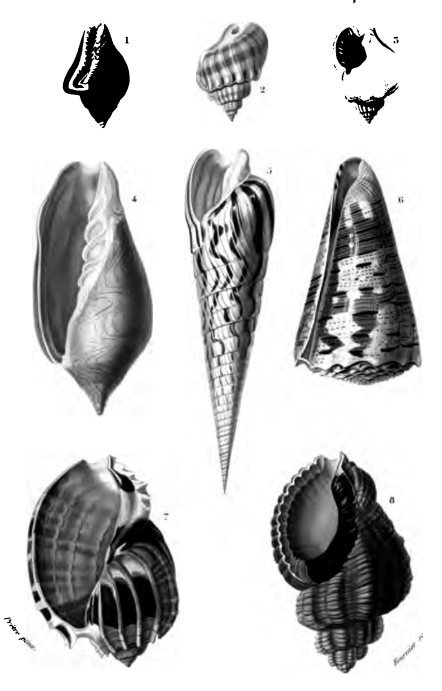




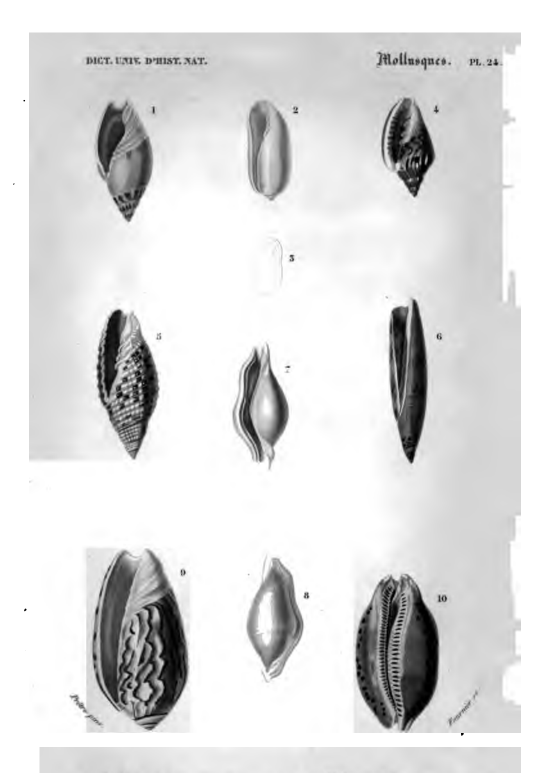
Care pune Legrand, st

1. Normele semialle (Strumbus variabilio, Amin.) _2. Normele de fire de fire (Canchalegas Revanue, Lant.)
3. Normele dignée (Ricinala digina, Lant.) _4. Normele diver ejanice (Ricaceses constituens, Lant.)
5. Nortelleure des esque (Ricinala curiorisis, Lant.) _6. Normele vider (Cassis untata, Merini.)
7. Nortelleure president (Parques persina, Lant.)

. 4 · · .

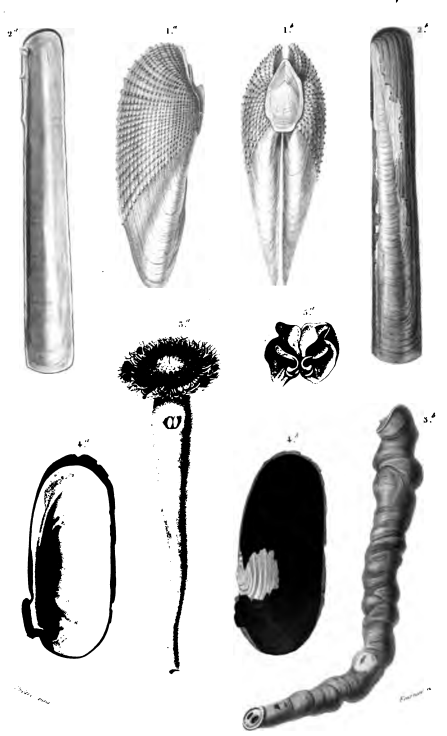


1. Celembelle grande (Colombella major sen) = 2,3 · Bueron erasquillen (Buccimm accilina, Lin)
4. Celebe endula: (Voluta midulata, Lint) = 5. (6) vetere (Terebra origina sen) = 6. Celle imperial
(Conus imperialis, Lin) = 7. Hetefte ventrue (Harpa ventriora, Lond) = 8. · Bueron melanerskim
(Buccimum melanostoma, son)



1. Incellere berder (Ancillaria marginara, Lant.) _ 2,3. Volentere hyuline (Volvaria pullida Lond)
4. Merryenelle d'Adamson (Marginella Adamsoni, Lond) _ 3. Metre scabriavoule (Mitra marinaria,)
6. Carrere subabie (Terebellum sandama, Lond) _ 7,8. Ovibe intermediacre (Ovula narradia,)
9. Oleve die Geren (Oliva vorniana, Lond) _ 10. Terrelative benforme (Copona some com)



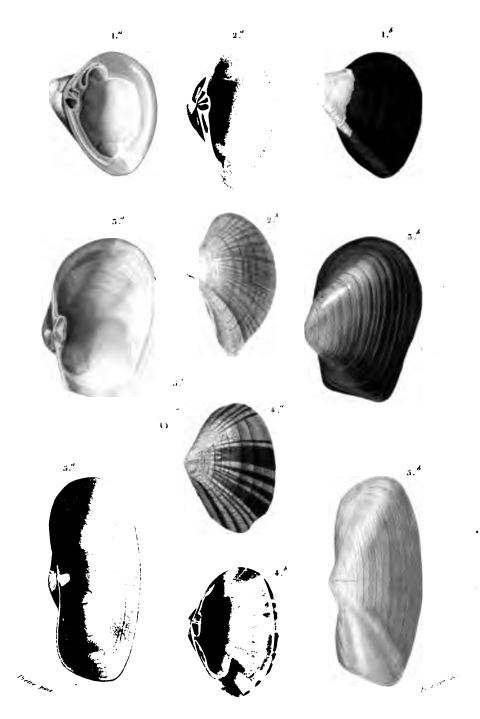


1 a vs 16. Probable decotype. (Pholas same, to) = 2 a et 26. Tele n'estique (Solen airque, tin.)

5. Crec. setr de land. (Aspergillum Jarana, tant) = 4 a et 4 b. Glyet mêre velique. (Greimeris airque, tant)

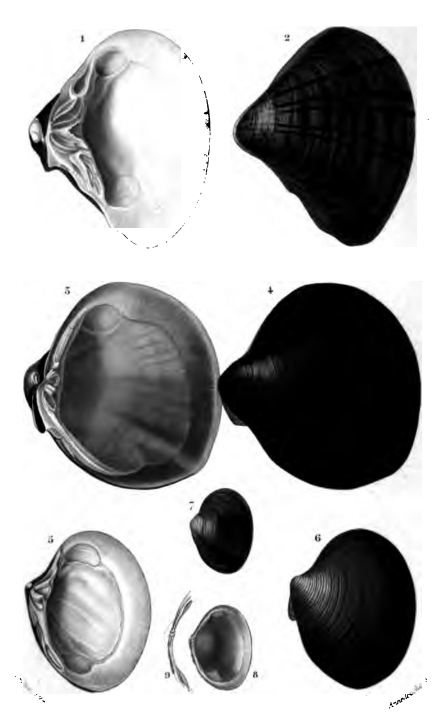
5 a et 5 b. Carel vemmun (Teredo avalia, tan.)





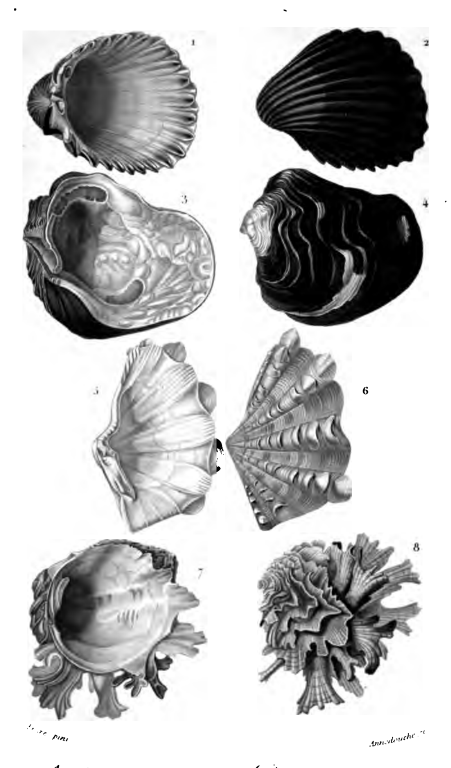
14 116. Gnathodon cunegreme (Gnathodon cur sum, imp) - 2 a 12 b. Crassalelle restrice (Crassatella russum, 19 3 a 13 b. Machine monachelie . (Mactra marrian, 10.) - 4 a 14 b. Machine monachelie . (Mactra marrian, 10.) - 5 c. Charmière de l'Analine montrant le liquiment et son assolet.



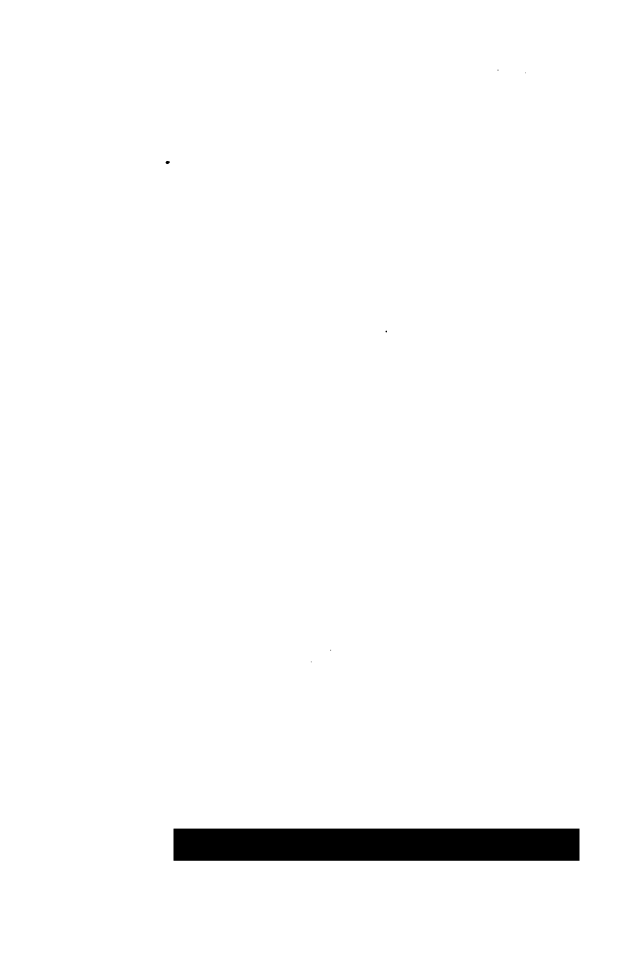


1.2. Julither a rayons (Galathea radiata, Land) = 5.4. Tyrine condiference (Cyrena cordiformis, Dank.)
5.6. Islante d'Islande (Astarte Islandica, Dank)=7.8.9. Tyritale des reviens (Cyrlas rivicola, Land.)

.



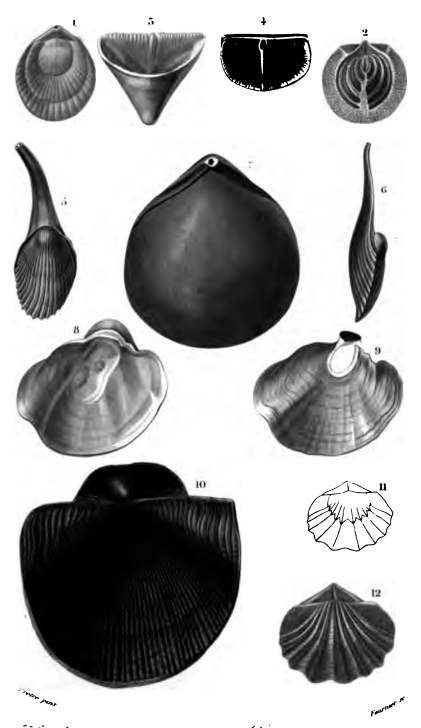
1, 2. Bucarde géante (Cardium magnum, tim) 3,4 Chierce plembre (Etheria plumbea, esc.)
5, 6. Sidarne prince (Tridacna squammosa, tom) 7,8 Come Creme de Saim (Chama danceum, tom)



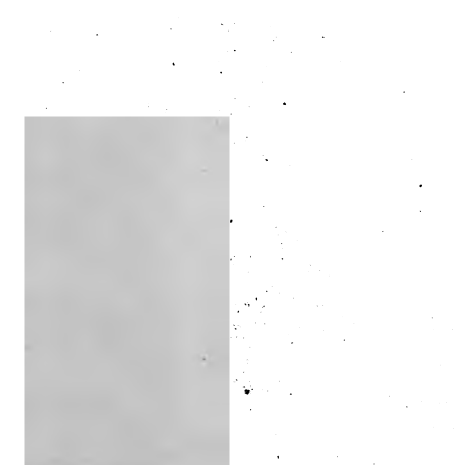


1.2 Line condlense (lima squamore, Land) 3.4. Spendyle sufrane (Spondylus crocatta, post) 5. Huilre famille (Ostron tolium, Land) 6.7. Section layer. (Perton signis, Land)





1 2 Receler regenerate (Theodea radian, 1963 5.4 Sellevels sumbelier Calcola antain, 2004) 56 Serverelle hyre (Terributula tyra Lants) of Serverelle hadrodaire (Terributula loninstaria, 1964) 1899 Serverelle peture drignen (Incomia estimpion, 2004) 1899 Serverelle to Serverelle servere





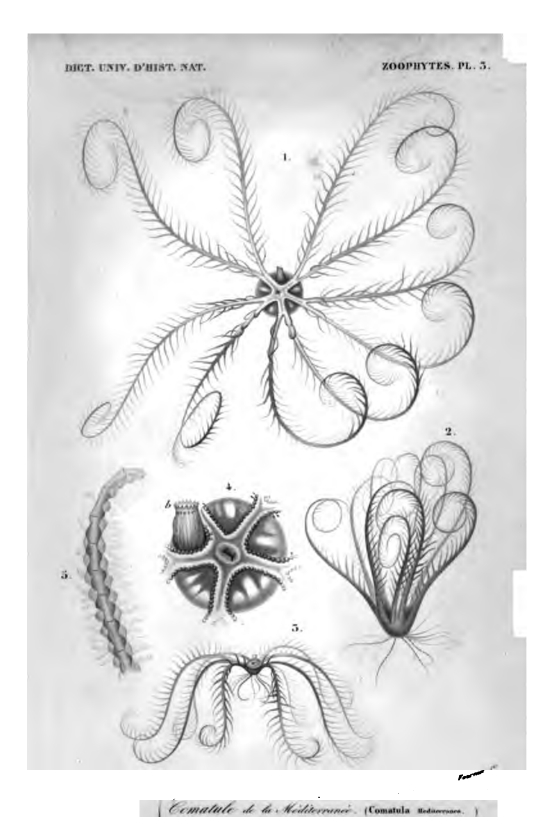
1. Cillet Elle impriviale (Cidarites imperatio, Land) = 1° le même dépossible de ses piquants.
2. Cillet Elle impriviale (Echinus aroum, Land; Behinometra atrata, N.) = 3. Cillet N. ylobeforme.
(Echinus gradurais, Land) = 4. Villelle rouliée. (Seutella rotina, Mann.) = 4° La même vue en dessous. = 4° La même vue de rôté. = 5. Villelle à cirry trevus. (Seutella quinquêra, Land.)
6. Piquant de l'Oursin mametonné. = 6° S. Piquants de déverse Oursins.

Surrouse imp

ECHINODERMES.

ECHINIDES.



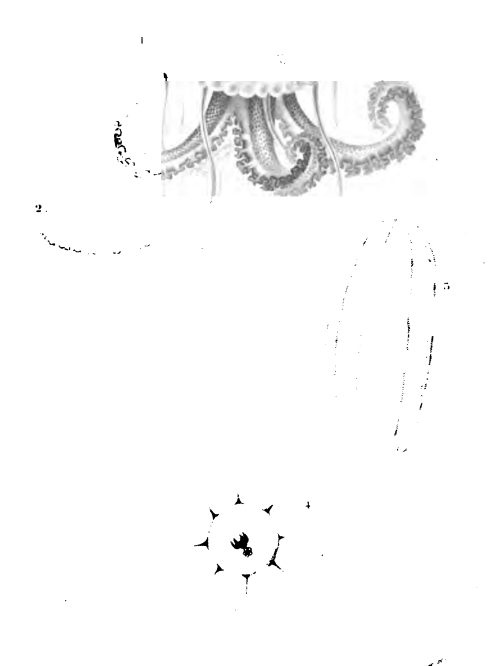


RCHINODERMES.

1.2.5. La Comatale en diverses positions, au double de la granteur nat
4. Le Disque ventral plus grossi montrant la bouche au milieu et
l'Orifice anal en b. ... 5. Une des Pinnules des bras.



A section of the control of the contro

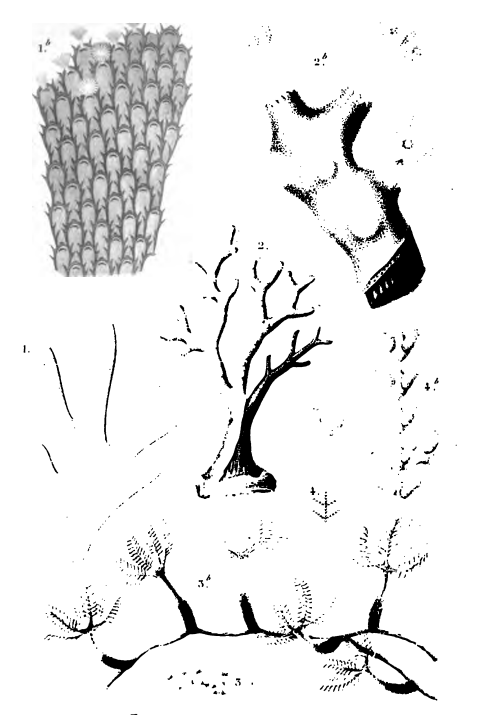


1. Telagie noceilugue. (Pelagia metibre, Perm) _ 2. Berenice rese.

ACALEPHES. (Berenice resea, Lock.) _ 3. Béresé de Ferskahl. (Beroe Perstabilie, Lán.)

4. Cladonème rayenné. (Cladonema radiatum, Dej.)





POLYPES BRYOZOMBES. 1. - Martin felimer (Flustra Gimera, 1.) - 1. Proction de la même grassie et mantrant quelques pulypes epanouis.

POLYPES ALCYDNIENS 2. Certiff et up. (Corallium comm. Lond) 2º Portion du même graceir.

3. Certifaire elégante (Corauluria elegan. S.) 3º Lu même graceir.

POLYPES HYDRAIRES 4. Le référence de Corauluria punita. L.) 1º Portion de la même graceir.



POLYPER ALCYONIERS. 1. Vérélèlle synometre. (Veretillem synometre., Lant.)

POLYPER ZOINTEAMER. 2. Éclénie angalouse: (Actimia stan., Lon.; Critrina officta, Mont.)

27. La mine dans l'étal de contraction.







CHAMPIGNONS

1 a 5 . Belet comestible . (Boletus edulis, mil.) grand mayorne .



•



CHAMPIGNONS

1 à 5. Bolet groupe . (Boletus circinans, Are.) de grand not.





TROIDEES Caladien a patter beclives (Caladium bicolor)





LILIACERS . . Mes à cornes de Belier . (Alor traticosa, LE) to de grand not.



LILLACKES. V. Mefer de Genner (Telipa Generiana, La)





ISPIRIGINEES: (Pringerminer du Brend (Dracuma beasiliensis Bog) Indegenat





BRONKLINCERS . Commer dies leve (Michmen diester , Ad Brongs)



. • • | | | • •



MUSACEES. Strolitzio de la Reine (Strelitzia Regine, Mic.)





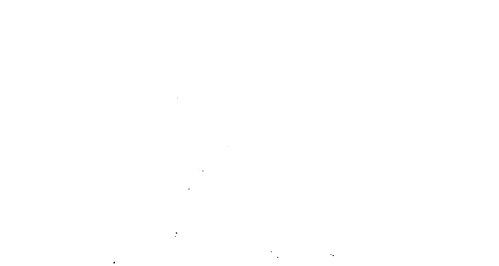
CANNACEES. Bulister graciene (Canna speciosa, Rose.)





AMONEES . . Ufinie is fleurs pendantes. (Alpinia nutano More) 4 de gend.

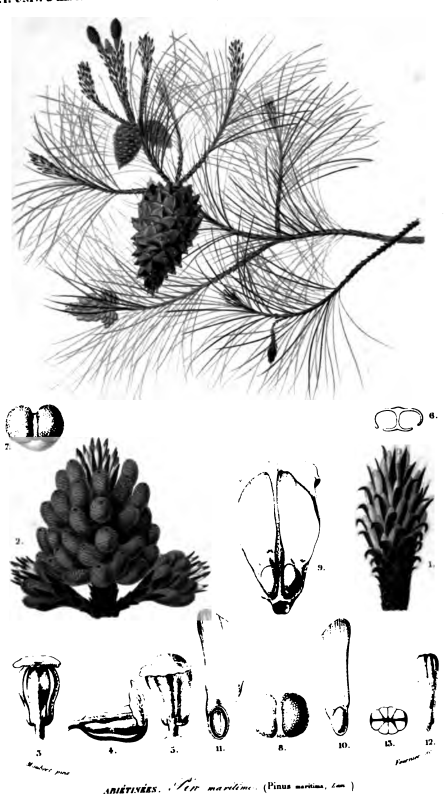






ORCHIDERS Select four Valloya (Lelia Canterines A Met.) 72 to grant.









RUPHORBIACERS. Cuphorte brillante (Euphorbia spendens, Pop.)



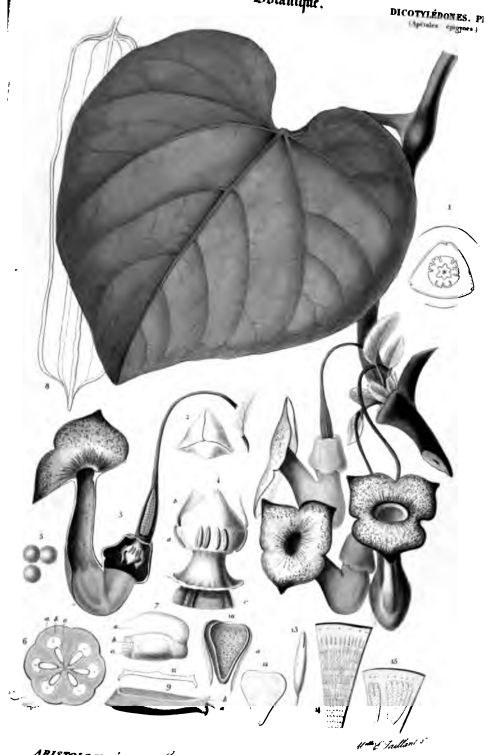


BEGONIACEEN. Prymill incurred (Bogonia incarnata, Om a Link.)



.

·



ARISTOLOCHIEES. Christolerhe uphen . (Aristolochia siple, 1804)





CHENOPORERS. Buselle rouge. (Basella mina, 14.)



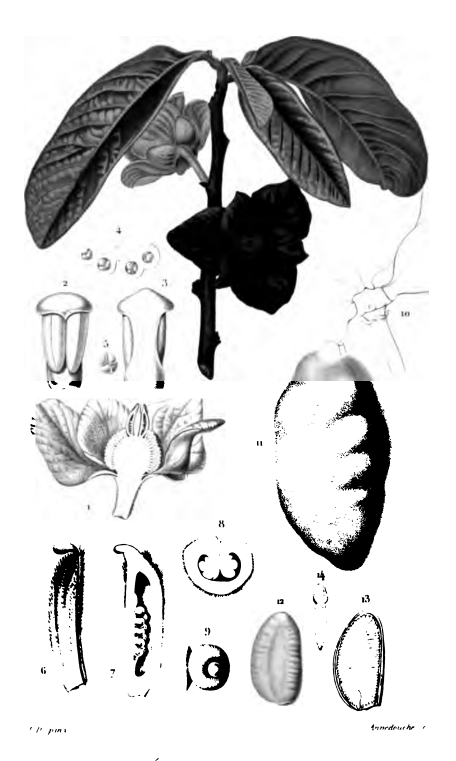


CARYOPHYLLEES. (Cellet burker (Dianthus borbons, Sing)

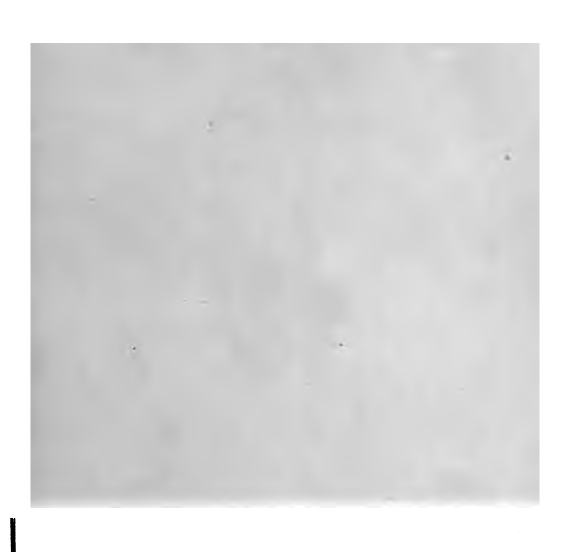








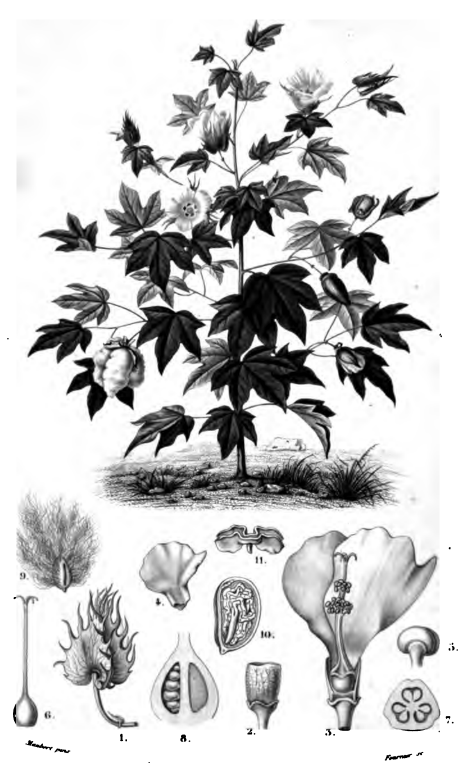
ANONACEES . Inona à tres letes (Asimina mileba . men.)





Fam. des LINEES ylandale ac (Linum glandalosma, Mecach)





Fam. des MALVACERS. (Celennier à femilles de vigne . (Gossypium vication, Lon.)



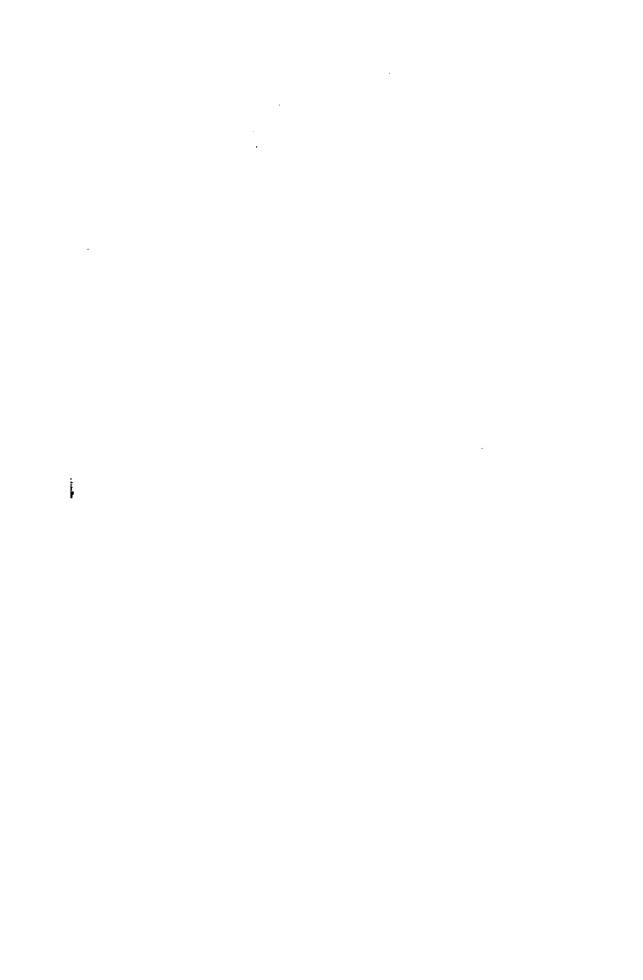


BUTTNERLACEES. Salrapie de Ballich . (Astrapora Walloch , Lour





TERNSTRUE MIACEES. 1. L'imellie du Japon (Camellia japonica, lin.) 32 de ge. ant.





BEGONIACEEN. Prychill incurnal (Bogonia incarnata, Om a Link.)



DICT. UNIV. D'HIST. NAT.

Botanique nonocotylédones pl 16



MUSACERS. Strolitzio de la Reine (Strelitzia Regime, Mic.)



CANNACERS. Bulister graceur (Canna speciosa, Rece)





AMONEES . Upinio a flours pendantes. (Alpinia nutano Bose) 4 de ge met.

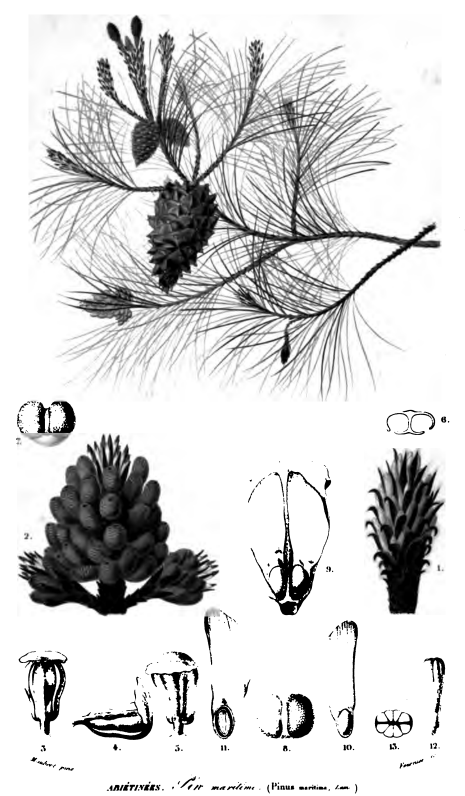




ORCHIDERS Solia faux Calloya (Lelia Cattlesides Alich) 34 grad.

Polline imp









KUPHORBIACKES. Cuphorte brillande (Euphorbia splendens, Agi.)





BEGONIACEES. Segunda incurred (Begonia incarnata, Otto at Link.)



•

·



ARISTOLOCHIEES. (Tristoloche niphen . (Aristolochia Sipho, 1984)

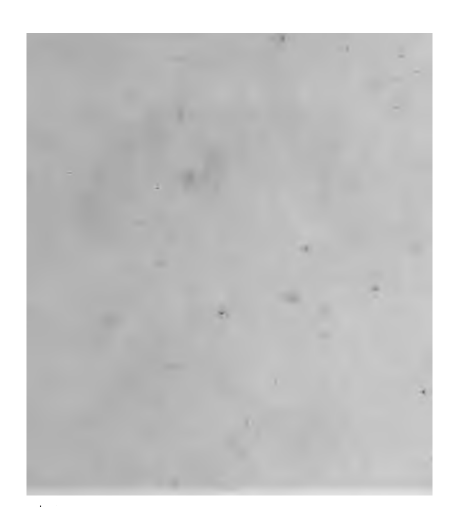




CARYOFWILLERS. Collet buche Dianthus Same

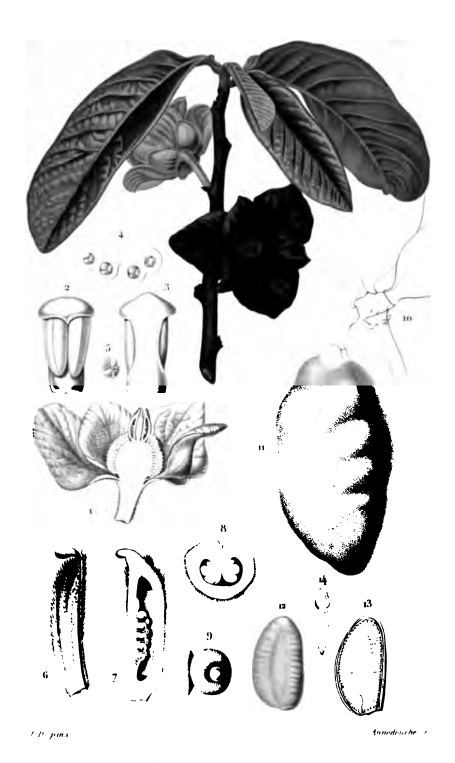










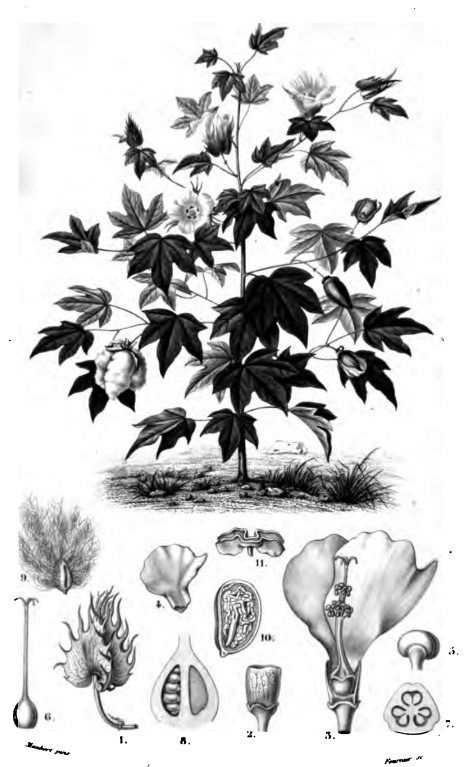


ANONACERS . Tuena à treis lotes (Asimina valoba . mun.)









Fam. des MALVACERS. Celennier à femilles de rigne . (Gossyphum visiblium, Los)



.



BUTTNERLICEES. Salrapeie de Mallich. (Astropora Wallich., Long

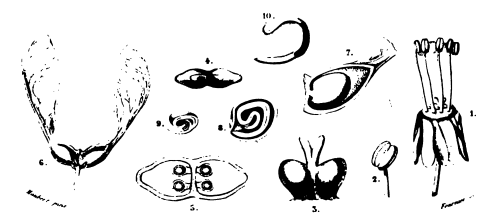




TERNSTRUE MIACEES. 1. Cumellin du Japon (Camellia japonica, tin.) 4 de gernat.



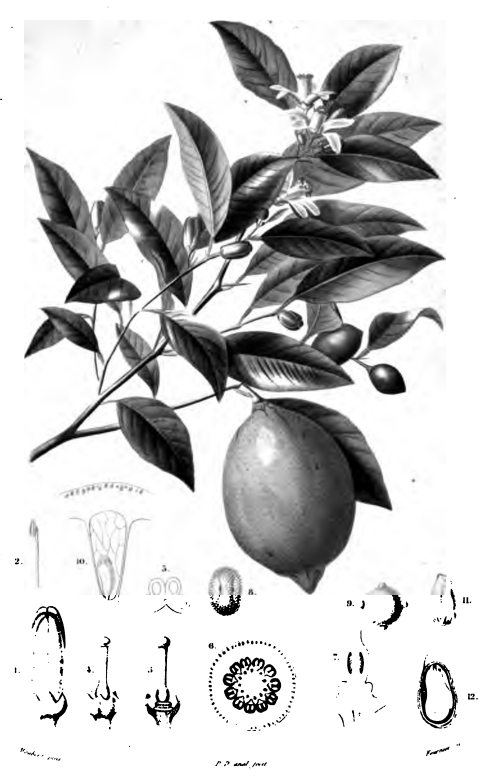




ACERINEES. Crable à jouilles d'Obier. (Acer mainim, va.)

Lamourne ing



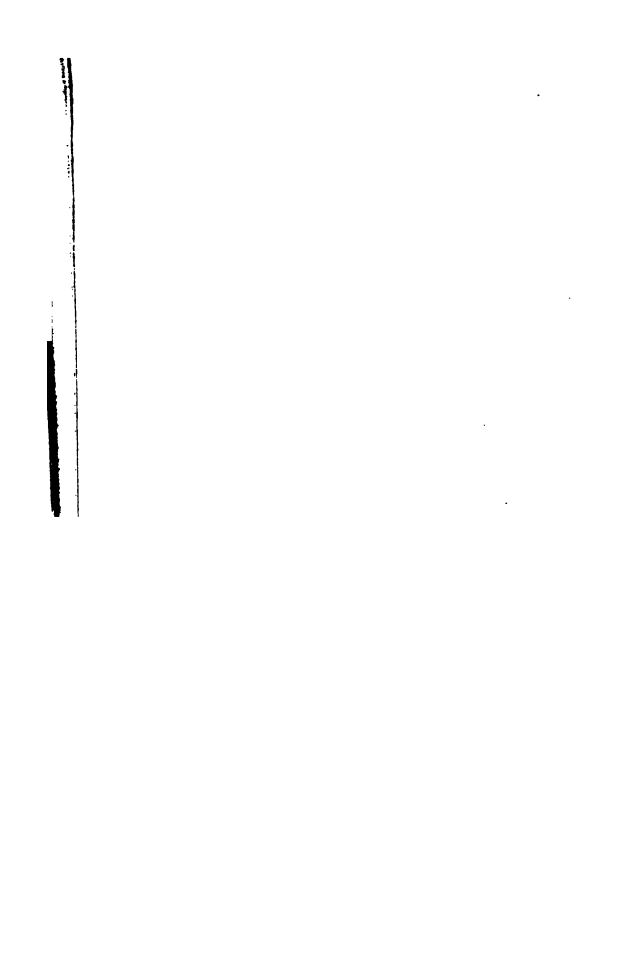


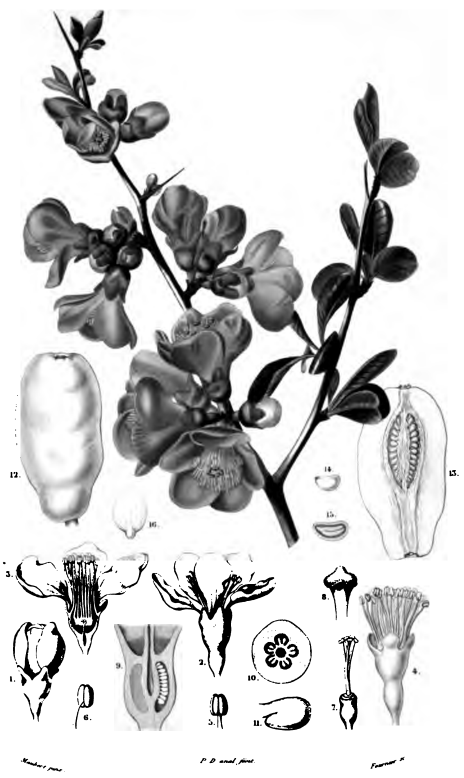
AURANTIACEES. Crilliger Lementer. (Citras Lineaum, Acre)



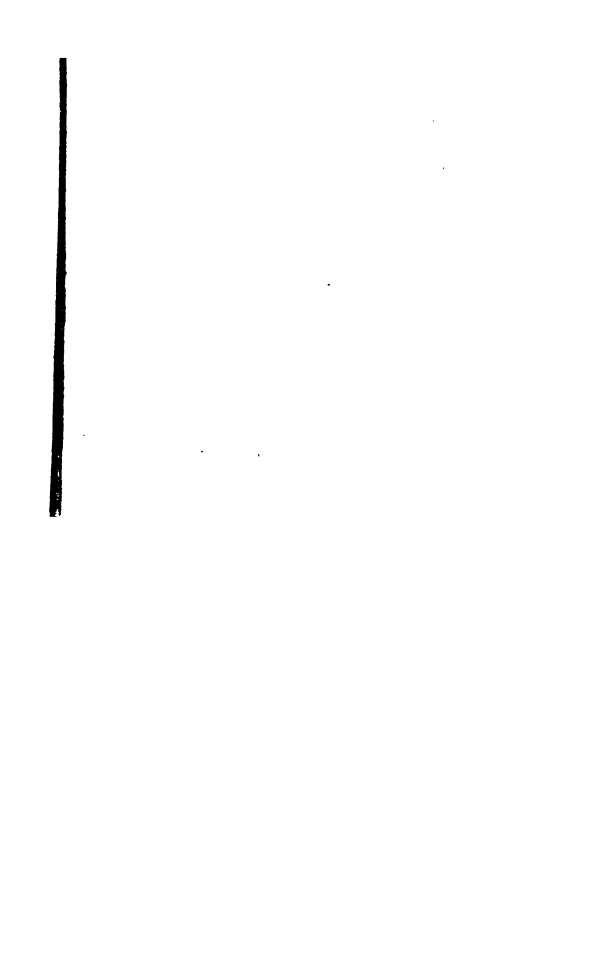


LEGUMINEUSES-PAPILMOACKES. Indegetier combe (Indigetera procuntom, tim.)





POMACEES. Congruencer du Sapon (Cydonia japonica, M. S.)







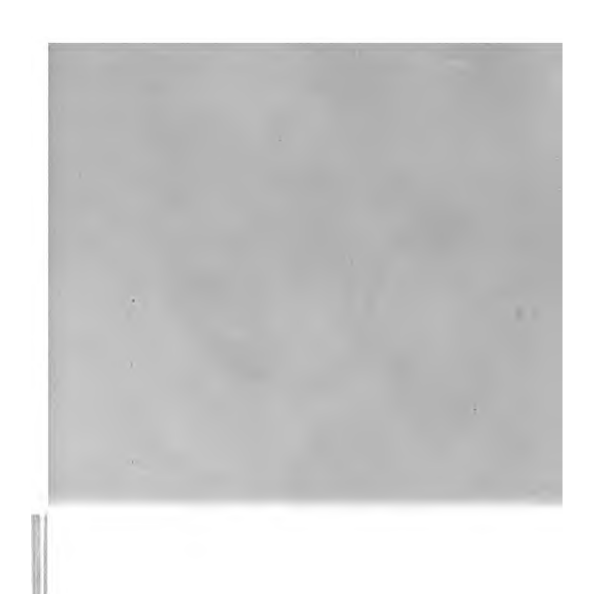


LYTHRARIERS. Cuphie vermillence. (Caphes sin,)





ONAGRARIEES. Tuchesta grete . (Furbaja gravita, Lind)





PASSIPLOREES. Susseflere ailes. (Passiflore alos, Air.)



DICT. UNIV. D'HIST. NAT.

Botanique.



RIBESLACEES. Graneller den . (Ribes aurum, Port.)

DICT. UNIV. D'HIST. NAT.

Botanique.

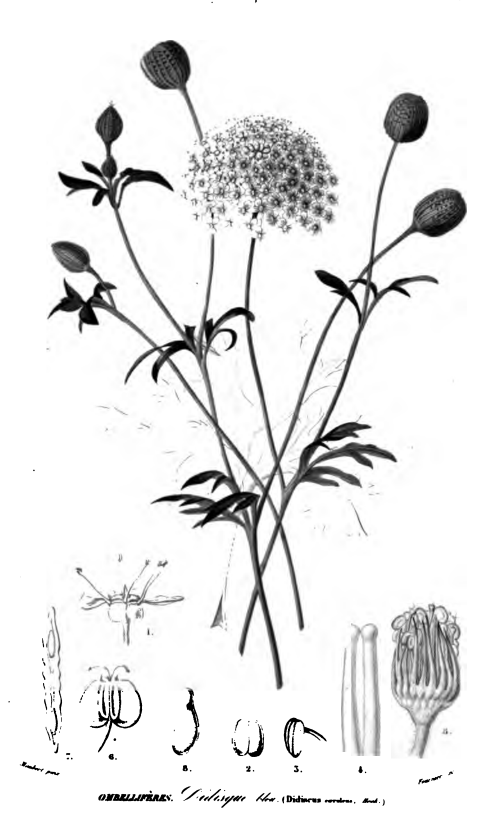
DICOTYLÉDONES, PL. 3.





CACTERS. Mammellare à dente d'Eliphant (Mammillaria dephantideus, Long "s de ge mot





•

.



ERICACEES. Bru yere ardente (Erica wome, Ante)





PRIMILACEES. Gyreselle de l'irgine (Dodecatheon Mondie, Lin.)

Carlowner see



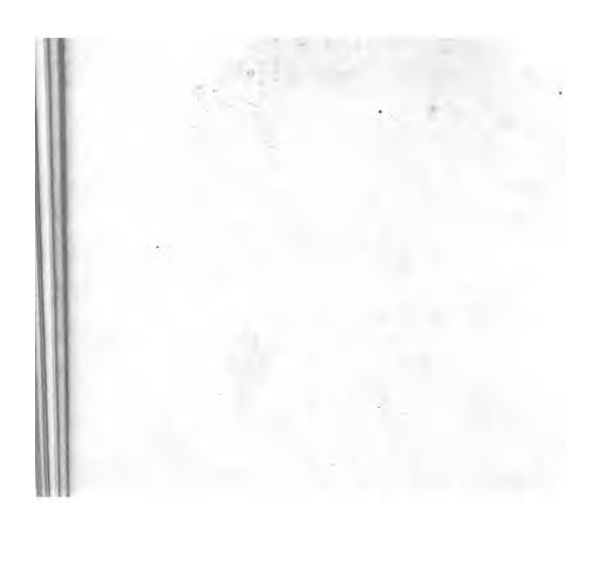


PLIMBAGINES. L'Intelair du Cap (Plumbago capenana, The



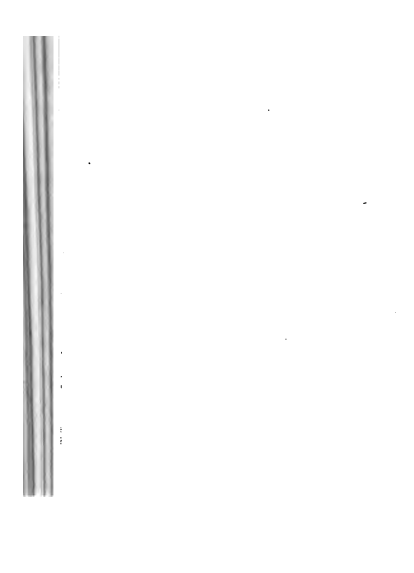


LABIERS . . l'auge à flour larges (Salvie pour , aux.)





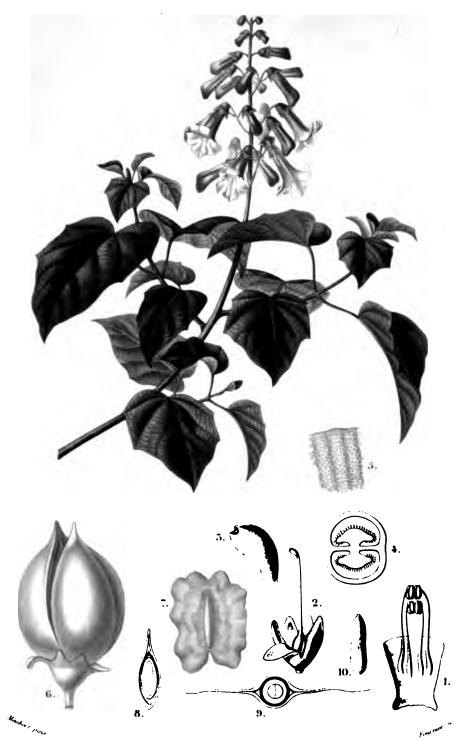
ACANTRACERS. Merchilanthe de Julino. (Strobilanthes admissas, Som)





Mambert pusa





SCROPHULARINEES. Sittle with imperial. (Paulownia imperialis, Sich et Zave.)

Lamourous imp









ASCLEPIADERS. Hefelle panachee . (Supelia migras Las)





RUBIACERS. . Hamilled becler (Manettia books,)





GOODENIACEES Leschenaullie cliquete (Leschenaulia termosa, A. Brown.)





COMPOSEES. Luhling



·		·	
			•
	•		

